



Município de Indaial – SC
Avenida Getúlio Vargas, nº 126 – Bairro Centro. CEP 89080-024
CNPJ: 83.102.798/0001-00 Indaial – SC
Fone: (47) 3317-8800

TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

1.1. Este Termo de Referência tem como objetivo a aquisição de Equipamento de Proteção Individual (EPI) destinadas às secretarias, fundos e fundações do município de Indaial. Os EPIs são essenciais para a proteção dos servidores municipais, garantindo que a execução de suas atividades laborais ocorra em conformidade com as normas de segurança vigentes.

2. FUNDAMENTAÇÃO/JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO

2.1. Os EPIs adquiridos têm como finalidade atender à demanda dos servidores municipais de Indaial, assegurando um ambiente de trabalho mais seguro e em conformidade com as legislações vigentes sobre segurança no trabalho. A atenção à segurança do trabalhador é um dos pilares fundamentais da administração pública municipal.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

3.1. Conforme a Norma Regulamentadora NR 06, considera-se EPI qualquer dispositivo ou produto de uso individual utilizado pelo trabalhador, projetado para oferecer proteção contra os riscos ocupacionais presentes no ambiente de trabalho. A aquisição de novos EPIs é imprescindível para assegurar a conformidade com as normas de segurança, garantindo a integridade física dos trabalhadores municipais.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

4.1. Os licitantes classificados deverão apresentar catálogos dos itens ofertados, em conformidade com as especificações constantes do presente Termo de Referência, os quais deverão ser enviados diretamente ao Setor de Licitação. As amostras poderão ser solicitadas posteriormente, caso o responsável administrativo entender necessário, para fins de análise técnica quanto à conformidade com as exigências estabelecidas.

A não apresentação dos catálogos ou das amostras quando solicitadas, bem como a apresentação de materiais que se revelem incompatíveis com as exigências técnicas e de qualidade previstas, ensejará a desclassificação do licitante relativamente ao(s) item(ns) correspondente(s).

4.2. As amostras, quando solicitadas, deverão ser entregues sem quaisquer custos ou encargos para a Administração, tanto no ato da entrega quanto na devolução. Deverão estar devidamente identificadas com a razão social da empresa proponente e a indicação do item a que se referem, permanecendo sob a guarda da Administração até a conclusão da avaliação técnica. O endereço para entrega das amostras, caso sejam solicitadas, é: Prefeitura Municipal – Avenida Getúlio Vargas, nº 126, Centro, CEP 89080-024 – Setor de Segurança do Trabalho.

4.3. As especificações técnicas constantes neste Termo de Referência foram definidas considerando critérios mínimos de segurança, durabilidade, ergonomia, resistência mecânica, compatibilidade operacional, desempenho em campo e padronização dos equipamentos utilizados pelos servidores municipais.

4.4. Todos os EPIs listados devem apresentar Certificado de Aprovação (CA) ou atender as exigências da ABNT e NBR.





5. DOS ITENS, QUANTITATIVOS E VALOR MÁXIMO ACEITÁVEL

ITENS, QUANTITATIVO E VALORES					
Item	Unidade	Quantidade	Descrição/Produto	Média de preço	Valor total
001	05	Unidade	CINTO TÁTICO: Cinto tático composto em Cordura 500, com revestimento parcial com fecho de contato, para regulagem do tamanho. Lâmina interna em poliamida, com acolchoado em EVA interno. Fivela de metal com regulagem dupla em fecho de contato. Regulagem de ajuste do tamanho é feita por fecho de contato. Deverá ter proteção lombar com acolchoado e tela extencer de polipropileno, proporciona maior conforto para o operador. Botões de pressão nº 100, produzidos em latão (não enferruja) com capa em silicone, e Fitas e viés em poliamida. Regulagem em velcro, largura mínima de 5 cm e lombar de 7 cm. Tamanhos do P (mínimo 100 cm) ao GG (mínimo 132 cm).	R\$ 156,60	R\$ 783,00
002	6	UNIDADE	COLETE TATICO MODULAR na cor AZUL DARK (NOITE). 1.abriga painéis de proteção balística frontal e dorsal, para placas rígidas e flexíveis podendo ser usadas simultaneamente. 2.Confeccionado em tecido de poliamida cordura 500 D, com revestimento duplo de resina acrílica, com hidro-repelente e tratamento microbiano e camada externa de laminado de cordura dublado com tecido não tecido Spunlace, com borracha de EVA de 2 mm + tecido cacharrel. 3.O colete recebe na parte frontal, dorsal e lateral o sistema MOLLE em LASER CUT, que consiste em cortes a laser sob laminado de cordura dublada com tecido não tecido Spunlace e borracha de EVA de 2mm, Formando orifícios bi-longados de 30mm de largura por 0.25mm de altura, espaçadas verticalmente a cada 0.20mm e horizontalmente a cada 0.080mm. 4. A capa tática é composta por 4 módulos distintos, facilitando os ajustes, a manutenção e higiene, frontal, dorsal, regulador lateral direita e regulador lateral esquerdo. Os módulos permitem a regulagem lateral direita, lateral esquerda, ombro direita e ombro esquerda por intermédia de fecho de contato. OS TAMANHOS SERÃO DEFINIDOS POSTERIORMENTE. CAPA PARTE FRONTAL 1. A parte frontal da capa se une a parte dorsal, fechando o colete com uso de um sistema de fechos de contato com argola e gancho fundidos na mesma peça.	R\$ 388,20	R\$ 2.329,20





2. É Confeccionada por duas peças de tecido de poliamida CORDURA 500D com 2 camadas de resina acrílica + hidro-repelente e aplicação microbiana. Sobre a peça externa de tecido CORDURA 500 D, é costurado uma manta laminada de CORDURA dublada com tecido não tecido Spunlace e borracha de EVA com hidro-repelente e aplicação microbiana.
3. Essa camada recebe o sistema Molle [Modular Lightweight Load-carrying Equipment), em Laser Cut, que consiste em cortes a laser, formando orifícios bilongados de 30 mm de largura por 0.25mm de altura espaçados verticalmente a cada 0.20mm e horizontalmente a cada 0.080mm em toda a sua extensão. Os orifícios são cortados na direção horizontal e seguem de acordo com os tamanhos dos coletes. Os orifícios são confeccionados pelo sistema de corte laser, de maneira que as bordas são cauterizadas. Os orifícios devem possuir laudos de resistência a tração de no mínimo 76,66 kgf ou 751,8 N – 75,18 daN CV:22,24% conforme laudo técnico emitido por órgão certificado. Alongamento de 31,81% CV:13,48%. Estes laudos deverão ser apresentados juntamente com o envelope de proposta de preço sob pena de desclassificação.
4. Apresenta abrigo para painéis balísticos, rígidos e flexíveis podendo as mesmas serem usadas individualmente ou simultaneamente.
5. O sistema de retenção da placa rígida, se dá pelo envelopamento das mesmas por duas partes de velcro de 100 mm sendo uma em gancho e outra por argola com 10 cm de largura por 13cm de altura, costurados na parte interna frontal da capa em duas fitas de polipropileno de 50mm.
6. O fechamento para a acomodação das placas é feito por meio de zíper de 8mm com 1 cursor em metal zamak.
7. O colete recebe na parte superior a 1 cm da gola um velcro argola de 40mm com comprimento de acordo com o tamanho do colete, para acomodação de breves e biribas. Na parte central desse velcro, é costurado uma etiqueta com o nome do colete.
O velcro recebe cortes a laser da mesma maneira que o painel molle do colete. Cada furo recebe costura em máquina reta tanto na vertical quanto na horizontal.
8. Nas laterais desse velcro, na parte superior em ambos os lados é costurado o sistema de desengate em poliacetal das alças. Do lado fêmea do desengate é costurado velcro do tipo one Wrap de 40mm de largura formando a fita de regulação da alça.
9. Nas laterais da camada de laminado de cordura 500





na parte de baixo, recebe em cada lado o sistema de desengate. Esse sistema é preso por costura com material da própria aba dobrada sobre si mesma. A parte fêmea desse desengate lateral é fixada na aba lateral.

10 . O painel recebe costuras no sentido vertical entre os furos em máquina reta com linha de poliamida 0,60.

11. A conexão com o painel frontal tanto na parte superior como na parte lateral, se dá por um fecho (clip) em polímero. Os fechos (clip) em polímero são compostos por dois cursores que se ao serem encaixados e alinhados, deslizam até um ponto central de travamento. A abertura do fecho (clip) se dá mediante a liberação da trava pelo usuário permitindo o deslizamento até o limite de separação das peças. O fecho (clip de ação rápida) deverá ter laudo laboratorial da ABNT NBR 105-B02:2019 solidez da cor a luz artificial e apresentar o laudo juntamente com a proposta de preço.

CAPA PARTE DORSAL

1. A parte dorsal é confeccionada em tecido CORDURA 500 D com 2 camadas de resina acrílica + hidro-repelente e aplicação microbiana. É produzida de forma integral, costuradas pelas bordas, formando um compartimento para acomodar painéis balísticos que podem ser placas rígidas e ou flexíveis usadas de forma individual ou simultânea.

2. A parte dorsal está ligada à frontal na altura dos ombros, onde forma um túnel possuindo uma regulagem por meio de sistemas de velcro e na parte da frente, onde a regulagem é realizada da mesma forma que nos ombros.

3. O sistema de retenção da placa rígida, se dá pelo envelopamento das mesmas por duas partes de velcro de 100 mm sendo uma em gancho e outra em argola, costurado em fitas de polipropileno de 13cm de comprimento e 50 mm de largura, costurados na parte interna frontal da capa.

4. E aplicado a face externa da capa dorsal uma lâmina de CORDURA doublada com tecido não tecido Spunlace e borracha de EVA com hidro-repelente e aplicação microbiana. Essa camada recebe o sistema Molle em Laser Cut, que consiste em cortes a laser, formando orifícios bilongados de 30mm de largura por 0.25mm de altura espaçados verticalmente a cada 0.20mm e horizontalmente a cada 0.080mm em toda a sua extensão. Os orifícios são cortados na direção horizontal e seguem de acordo com os tamanhos dos coletes. Os orifícios são confeccionados pelo sistema de corte laser,





de maneira que as bordas são cauterizadas. Os orifícios devem possuir laudos de resistência a tração de no mínimo 76,66kgf ou 751,8 N - 75,18 daN CV:22,24% conforme laudo técnico emitido por órgão certificado. Alongamento de 31,81% CV:13,48%. Estes laudos deverão ser apresentados juntamente com o envelope de proposta de preço sob pena de desclassificação.

5. Possui obrigatoriamente uma costura do tipo reta entre os orifícios, com linha de poliamida 0,60, no sentido vertical para maior sustentação do sistema.

6. O fechamento para a acomodação das placas é feito por meio de zíper de 8mm com 1 cursor em metal zamak.

7. O colete recebe na parte superior a 1 cm da gola dois velcros argola de 40mm com 50mm de comprimento e costurados 30mm do centro da peça em ambos os lados para receber a alça de resgate.

8. O colete sobrepõe os ombros em ambos os lados formando um canal para regulagem de altura e acoplagem a parte frontal. Nesta sobreposição em ambos os lados costurado em travete com cadarço de 25mm e comprimento de 80mm saindo de um dos furos bi-longados de 30mm, há uma meia argola de nylon de 25mm para fixação de bandoleiras ou outro acessório.

9. Toda a extensão dos ombros recebem furos bi-longados de 30mm formando o sistema molle do ombro.

10. Recebe costuras em linha de nylon 0,60 verticais entre os orifícios bi-longados de uma extremidade a outra com intuito de afixar a placa ao colete e dar maior sustentação aos equipamentos molle a serem colocados.

11. A placa de cordura dobrada é costurada com linha em nylon 0,60 sobre a face frontal até a medida de 480mm a partir da gola com costura horizontal, formando uma aba para abertura do colete e ajuste das laterais.

12. Esta aba recebe um forro de velcro gancho em toda a suas extensão para fechamento da mesma.

13. No tecido abaixo da aba, é aplicado diretamente sobre o tecido cordura, velcro de 100mm argola, para fixação e ajuste das abas laterais.

14. Na parte superior a 10mm da gola esta afixada a fita de resgate escamoteável. Essa fita é fixa ao colete por meio de velcro na parte superior deixando-a com baixo perfil. A fita é formada por um laço de 100mm de diâmetro compactada por velcro. Ao laço é costurada um cadarço de 50mm de largura, com 650mm de





			<p>comprimento com costuras em travete suportando carga de arrasto para resgate de operador ferido de 131.5 kgf - 1289 N 128,90 daN CV: 5,14% conforme laudo de resistência a tração emitido por órgão credenciado.</p> <p>15. Afixada da parte superior da gola, possui etiqueta de composição e lavagem e tamanho com dados do fabricante.</p> <p>CAPA PARTE LATERAL</p>		
003	24	UNIDADE	<p>CAPA DE CHUVA VENTILADA: Capa impermeável com C.A (certificado de aprovação do Ministério do Trabalho), confeccionada em tecido sintético emborrachado, com espessura de 0,20mm, composição 33% poliamida (externa), e 67% policloreto de vinila (interna), sendo como gramatura 199gr/m². Cor: AZUL ROYAL.</p> <p>O fechamento da capa deverá ser através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em máquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60. O zíper deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster número 5, na cor com 650mm de comprimento. Este zíper deverá ser protegido por vista fechada velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da jaqueta. Capuz fixo, sendo que deverá ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura de sete mm para melhor passagem do cordão. Punhos regulados com elástico, para melhor ajuste da manga ao punho do usuário. Comprimento abaixo do joelho e tamanhos P, M, G, GG, GGX. A capa deve possuir sistema de ventilação através de furos circulares, recobertos por pala do mesmo tecido.</p> <p>Faixas refletivas: As faixas refletivas deverão ter 50 mm de largura e serem costuradas e impermeabilizadas, conforme segue: No tórax em toda a sua extensão (dorsal) e nas costas duas faixas refletivas na vertical. Na barra da capa a 50 mm da bainha e nas mangas na altura do tórax. O material refletivo (microprismático) deverá ser preferencialmente marca 3M ou similar na qualidade, retendo a sua cor típica durante o dia e sua retrorefletividade durante a noite, durante a vida útil da roupa em que estiver aplicada, deverá ser leve e flexível e possuir elevado brilho retrorefletivo noturno e com aparência diurna na cor prata metálica. O material refletivo deverá ser constituído de micro esferas de vidro de grande angularidade, expostas e agregadas em resina aplicada a tecido composto de 65% poliéster e 35% algodão, as faixas devem atender a NBR 15292:2013 (Vestuário de Segurança de Alta</p>	R\$ 25,80	R\$ 619,20





Município de Indaial – SC
Avenida Getúlio Vargas, nº 126 – Bairro Centro. CEP 89080-024
CNPJ: 83.102.798/0001-00 Indaial – SC
Fone: (47) 3317-8800

			Visibilidade). Processo de impermeabilização: Todas as costuras deverão ser impermeabilizadas internamente através de processo de selagem por termofusão, através da união de duas camadas de tecido por meio de um filme termofusível isolando completamente as possíveis infiltrações de umidade, também sendo de extrema flexibilidade não comprometendo a impermeabilidade do EPI;		
004	651	UNIDADE	ÓCULOS DE SEGURANÇA LENTE FUMÊ: antiembaçante, lentes em policarbonato com tratamento anti-riscos. Abas laterais de proteção, hastes reguláveis. Com cordão de segurança, lente fumê. Óculos de segurança, constituído de um arco de material plástico preto com canaleta e com um pino central e uma fenda em cada extremidade, e visor confeccionado em uma única peça de policarbonato incolor, com ponte, e meia proteção lateral injetada do mesmo material, com um orifício na parte frontal superior e uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco e duas hastes na altura do nariz para encaixe de apoio nasal de borracha maleável (silicone). As hastes são confeccionadas do mesmo material do arco e são compostas de três peças: um suporte, que possui uma fenda em uma das extremidades e que é fixada ao arco através de parafuso metálico; uma semi-haste vazada, com uma das extremidades fixadas ao suporte descrito anteriormente por meio de encaixe (este suporte permite o ajuste do ângulo de inclinação da haste); e outra semi-haste confeccionada de material plástico preto, que se encaixa na outra extremidade da semi-haste anterior e que permite o ajuste do tamanho através de cinco estágios. Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais. Segundo a norma deve possuir a marcação indelével "s" para indicar essa situação. COM CORDÃO. Apresentar número CA do produto	R\$ 8,98	R\$ 5.845,98
005	782	UNIDADE	ÓCULOS DE SEGURANÇA LENTE INCOLOR: antiembaçante, lentes em policarbonato com tratamento anti-riscos. Abas laterais de proteção, hastes reguláveis. Com cordão de segurança, lente incolor. Óculos de segurança, constituído de um arco de material plástico preto com canaleta e com um pino central e uma fenda em cada extremidade, e visor confeccionado em uma única peça de policarbonato incolor, com ponte, e meia proteção lateral injetada do mesmo material, com um orifício na parte frontal superior e uma fenda em cada	R\$ 6,95	R\$ 5.434,90





			extremidade para o encaixe no arco e duas hastes na altura do nariz para encaixe de apoio nasal de borracha maleável (silicone). As hastes são confeccionadas do mesmo material do arco e são compostas de três peças: um suporte, que possui uma fenda em uma das extremidades e que é fixada ao arco através de parafuso metálico; uma semi-haste vazada, com uma das extremidades fixadas ao suporte descrito anteriormente por meio de encaixe (este suporte permite o ajuste do ângulo de inclinação da haste); e outra semi-haste confeccionada de material plástico preto, que se encaixa na outra extremidade da semi-haste anterior e que permite o ajuste do tamanho através de cinco estágios. Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais. Segundo a norma deve possuir a marcação indelével "s" para indicar essa situação. COM CORDÃO. Apresentar número CA do produto		
006	276	UNIDADE	RESPIRADOR PURIFICADOR PFF3: Respirador purificador de ar sem manutenção, descartável, com válvula, tipo peça semifacial filtrante concha (PFF3) para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos, testado conforme NBR 13698.	R\$ 8,98	R\$ 2.478,48
007	1.214	UNIDADE	LUVA TRICOTADA: luva tricotada de algodão 4 fios pigmentada: luva de segurança tricotada com fios de algodão e poliéster, sem antiderrapante, sem costuras internas, punho tricotado com algodão e elastano, ambidestra.	R\$ 4,53	R\$ 5.499,42
008	254	UNIDADE	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA, REFORÇO NA PALMA DA MÃO E FACE PALMA DOS DEDOS, COM TIRANTE ELÁSTICO PARA AJUSTE NO DORSO, TAMANHO A DEFINIR POSTERIORMENTE.	R\$ 28,21	R\$ 7.165,14
009	30	PAR	LUVA DE SEGURANÇA VERDE TAMANHO M: luva de segurança na cor verde confeccionada em suporte têxtil de algodão, revestimento externo em policloleto de vinila pvc, e acabamento antiderrapante tipo areia, na região palmar, pontas dos dedos e dorso – comprimento 45 a 60 cm Tamanho M	R\$ 19,06	R\$ 571,80
010	4	ROLO 100 METROS	Corda trançada: 12 MM em poliamida 100 metros para trabalho em altura. Deve ter força de impacto máxima de 20 Kn. Carga máxima de resistência - KGF = 2.178. Alta Resistência contra intempéries.	R\$ 369,03	R\$ 1.476,12





			Diâmetro Nominal: Unidade mm // Tolerância +/- 5% // Mínimo Exigido 12 // Valor 12. Densidade Linear: Unidade > g/m // Tolerância +/- 5% // Mínimo Exigido 95+5 // Valor 95+5. Resistência Estática: Unidade KGF // Tolerância > // Mínimo Exigido 2.200 // Valor 2.213.		
011	15	UNIDADE	Capacete de segurança, Classe E (elétrico), tipo III, classe E, confeccionado com Material externo: ABS de 420g. Tira absorvente de suor de EVA + Poliamida; Regulagem por catraca com a formatação em carneira e coroa unificadas.	R\$ 59,58	R\$ 893,70
012	17	UNIDADE	Trava queda com extensor para cordas: compatível para corda de 12 mm, deve possuir trava de segurança, confeccionado em aço-carbono, deslocamento vertical e trava automática em caso de queda. Conector classe T (abertura de 17 mm) utilizado no ponto de conexão dorsal ou peitoral do cinturão tipo paraquedista/abdominal. Extensor Fita de poliéster 23 cm.	R\$ 194,50	R\$ 3.306,50
013	30	UNIDADE	MOSQUETÃO oval de alumínio dupla trava roscada, AÇO INOXIDAVEL, Abertura do gatilho 19 mm, Carga de ruptura 25 Kn, Resistência de eixo principal, 25 kN, Resistência de eixo menor, 11 kN, Resistência com gatilho aberto, 8 kN, Diâmetro 8 mm, Comprimento, 10 mm, Tipo de mosquetão A, galvanizada	R\$ 35,73	R\$ 1.071,90
014	12	UNIDADE	CINTURÃO PARAQUEDISTA: Cinturão tipo paraquedista/abdominal em formato "H" que permite total abertura do cinto, confeccionado em fita de poliéster e acolchoado na cintura e nas pernas. Possuir no mínimo cinco pontos de conexão, sendo um ponto peitoral por meio de duas alças para engate simultâneo de ancoragem em poliéster, uma meia argola dorsal em aço e duas meias argolas laterais de aço como pontos de conexão para posicionamento na cintura. Possui cinco fivelas duplas em aço, sendo duas para regulagem peitoral, duas para regulagem das coxas e uma para regulagem na cintura.	R\$ 310,83	R\$ 3.729,96
015	12	UNIDADE	TALABARTE: talabarte de segurança, modelo duplo, com 3 conectores.	R\$ 222,67	R\$ 2.672,04
016	12	UNIDADE	Talabarte de Segurança duplo em Y – Resgate Altura	R\$ 199,80	R\$ 2.397,60
017	128	UNIDADE	CHAPÉU O mesmo deverá ser no modelo chapéu	R\$ 52,19	R\$ 6.680,32

ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO EM: 30/06/2026 14:24 -03:00 -03
PARA CONFERENCIA DO SEU CONTEUDO ACESSAR: <https://c.ipm.com.br/prp96acc62d8d8da>





			australiano, no tecido Cedro Rip Stop Super Prof. - 70% poliéster 30% algodão / Cor: 8113 cinzas, ou laranja (cor de referência Pantone 16-1356 tcx) para compatibilidade com os macacões, com o símbolo da ABVESC bordado na parte frontal ao centro, com as letras na cor branca. SEGUIR PADRÃO NORMATIVA ABVESC IN 008-01 DO MANUAL DE UNIFORMES – SITE ABVESC.		
018	162	UNIDADE	CHAPÉU DE PALHA COM ABAS DE NO MÍNIMO 16CM.	R\$ 27,82	R\$ 4.506,84
019	172	UNIDADE	Capa de Chuva de PVC com Manga e Capuz destinada à proteção do usuário contra chuva, umidade e respingos de líquidos durante a execução de atividades em ambientes externos ou expostos a intempéries. Fabricada em material impermeável e resistente, proporcionando proteção eficiente contra penetração de água. Com manga longa e capuz integrado com ajuste por cordão, permitindo melhor vedação e proteção da cabeça e pescoço do usuário. O fechamento frontal deve ser realizado por botões de pressão ou sistema equivalente, facilitando o vestir e retirar do equipamento. A capa deve possuir costuras reforçadas ou seladas, garantindo maior durabilidade e evitando infiltração de água. Produto leve, flexível e confortável, permitindo liberdade de movimentos durante o uso. Indicada para utilização em serviços de limpeza urbana, manutenção, obras, atividades agrícolas, jardinagem e demais atividades realizadas sob condições de chuva ou umidade. Disponível em tamanhos variados, adequados para uso ocupacional.	R\$ 18,96	R\$ 3.261,12
020	1.695	PAR	Protetor Auricular Pomp Plus; Atenuação: 19 dB; CA - 5745; Acompanha cordão de polipropileno e caixa com clipe para armazenamento. Formato cônico com três flanges concêntricas, de diâmetros variáveis.	R\$ 4,24	R\$ 7.186,80
021	888	UNIDADE	PROTETOR SOLAR FPS 50 – 200ML	R\$ 39,45	R\$ 35.031,60
022	18	UNIDADE	Respirador purificador de ar tipo peça semifacial, com corpo confeccionado, em borracha na cor preta, com borda interna. Nas laterais do corpo das peças estão localizadas 02 (duas) aberturas, uma de cada lado, nas quais são encaixados 02 (dois) suportes plásticos pretos com rosca externa, dotados, cada um deles, de 01 (um) anel de material preto macio em sua parte interna e de	R\$ 53,14	R\$ 956,52





			<p>01 (uma) válvula de inalação em sua parte traseira. Em cada um dos suportes encaixa-se 01 (um) filtro químico classe 1, preso ao suporte por meio de 01 (uma) tampa de material plástico preto, com rosca interna. A peça facial possui 02 (duas) aberturas, localizadas em sua parte central e centro-inferior, nas quais são fixados 02 (dois) suportes plásticos pretos, dotados, cada um deles, de 01 (uma) válvula de exalação em sua parte dianteira e de 01 (uma) tampa de mesma cor, com encaixe tipo pressão. Nas laterais do corpo da peça encontram-se fixadas 02 (duas) presilhas plásticas pretas, uma de cada lado, através das quais passam as pontas de 01 (um) tirante elástico duplo regulável. O respirador deve ser utilizado com os Filtros químicos Classe 1: RC 203 - indicado para proteção contra vapores orgânicos e gases ácidos (lote: ZHJ F5).DEVE ATENDER NBR 13696/2010 e NBR 13694/2021; DEVE POSSUIR C.A E VALIDADE MINIMA DE 2 ANOS</p>		
023	25	UNIDADE	<p>CAPACETE DE SEGURANÇA ABA TOTAL: capacete de segurança aba total com suspensão e jugular cor branco – capacete rígido e leve, proporcionando mais conforto para ser usado durante o dia todo de trabalho, composto por casco em pead de alta densidade 100% virgem, leve, rígido, injetado em uma unica peça de polipropileno de alta densidade, sem porosidade, não sendo condutor de eletricidade, suspensão plástica com 6 pontos de fixação – cores a definir posteriormente</p>	R\$ 49,93	R\$ 1.248,25
024	13	UNIDADE	<p>Calça de Saneamento Tipo Jardineiro com Bota Acoplada, confeccionado em PVC forrado (malha de poliéster forrada com PVC), suas costuras são seladas através do processo termoeletrônico, ajuste por cordão e alças tipo suspensórios sobre os ombros ajustados por fivela plástica. O macacão possui também botas de PVC acopladas através de solda eletrônica.</p> <p>Aprovação para proteção das pernas do usuário contra riscos de origem química e contra umidade proveniente de operações com uso de água. Deve possuir CA.</p>	R\$ 140,88	R\$ 1.831,44
025	18	PARES	<p>Sapato Ocupacional para Eletricistas sem biqueira de Aço e sem Cadarço indicado para proteção dos pés em atividades com risco elétrico e mecânico, especialmente para uso por eletricitistas e profissionais da área. Confeccionado em material sintético tipo microfibras de alta resistência, com propriedades hidrorrepelentes, respirável e de fácil higienização. Possui fechamento lateral em elástico, proporcionando praticidade no calce</p>	R\$ 104,20	R\$ 1.875,60





			<p>e ajuste adequado aos pés. Deve possuir biqueira não metálica (polipropileno ou material equivalente), garantindo proteção contra impactos leves, sem condução de energia elétrica. O solado deve ser em poliuretano (PU) bidensidade, com propriedades antiderrapantes (nível SRC ou equivalente), resistência à abrasão, absorção de impacto na região do calcanhar e isolamento elétrico, sendo adequado para trabalhos com baixa tensão em ambientes secos. A forração interna deve ser acolchoada e permitir boa ventilação, garantindo conforto térmico ao usuário. A palmilha deve ser anatômica, removível, com tratamento antibacteriano e antifúngico. O equipamento deve ser certificado como EPI, com Certificado de Aprovação (CA) válido, conforme legislação vigente, e atender às normas técnicas aplicáveis.</p>		
026	9	UNIDADE	<p>Cinta para Amarração de Carga -Largura: 50 mm; -Comprimento: 9 m; -Carga de Trabalho:5000 kgf; -Conjunto com 1 catraca e 2 ganchos; -Fator de segurança: 2:1;</p>	R\$ 115,83	R\$ 1.042,47
027	9	UNIDADE	<p>Cinta para Elevação de Carga 10T -Carga de trabalho em elevação vertical/delta: 10,0 tf; -Carga de trabalho em elevação força/laço: 8tf; -Carga de trabalho em elevação cesto/paralela: 20 tf; -Carga de trabalho em elevação cesto/angular até 45°: 14 tf; -Carga de trabalho em elevação cesto/angular 46° até 60°: 10tf; -Comprimento total em elevação de carga: 8 m; -Fator de segurança de elevação de carga: 7:1; -Largura da cinta: 300 mm; -Material da cinta: Poliéster; -Norma de referência da cinta ABNT NBR 15637-1;</p>	R\$ 809,32	R\$ 7.283,88
028	17	UNIDADE	<p>Cinta para Elevação 4 T -Carga de trabalho em elevação vertical/direta: 4tf; -Carga de trabalho em elevação força/laço: 3.2 tf; -Carga de trabalho em elevação cesto/paralela: 8tf; -Carga de trabalho em elevação cesto/angular até 45°: 5,6 tf; -Carga de trabalho em elevação cesto/angular 46° até 60°: 4 t tf; -Comprimento total em elevação de carga: 4 m;</p>	R\$ 224,45	R\$ 3.815,65





			Confeccionada em Policloreto de vinila (PVC) e massa nitrílica (melhora a resistência a abrasão, impede o ressecamento e trincas e minimiza a agressão a sangue). Injetada em uma só peça. Tam (35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45).		
036	16	CONJUNTO	<p>Roupa de proteção para combate a incêndio estrutural Conjunto composto de casaco e calça, com camada externa em fibras de aramida na cor (PRETA), confeccionada em tecido Rip Stop.</p> <p>Características gerais:</p> <p>1° Camada: Tecido externo (com material inerentemente resistente à chama) com composição mínima de 70% fibras de meta aramida e com mínimo de 2% fibra anti estática na cor PRETA, com aplicação de camada de fluorcarbono, que garanta a característica anti estática e repelente a água e óleo. A gramatura do tecido externo deverá ser igual ou superior a 190 g/m², e o apanhado dos tecidos constituintes do conjunto (somando as três camadas), deverá possuir peso inferior a 545 g/m², sem tolerância de variação para mais.</p> <p>2° Camada: tecido intermediário duplo com peso mínimo de 95g/m² que atua como barreira de umidade (vapor e líquidos). Formada por filme de PTFE que mantém a impermeabilidade e estanqueidade de fora para dentro, e a respiração de dentro para fora, não permitindo a passagem de vapores ou líquidos perigosos. O filme deverá ser fixado a uma barreira térmica de não tecido de aramida e que agregada à barreira de umidade ajudando a reduzir a tensão do calor, facilitando o fluxo de calor e vapor</p> <p>3° Camada): A Barreira Térmica é formada por 1 camada de feltro de manta agulhada de fibras aramida. Deverá ser unida a um tecido de forro para contato com o corpo do bombeiro, sendo que este forro deverá ser plano e composto de fibras aramida e viscose, com capacidade altamente deslizante, para facilitar maneabilidade. O peso total da Barreira Térmica não deverá ser superior a 230 g/m².</p> <p>Quanto a visibilidade deve obedecer ao índice mínimo de visibilidade da EN 471: O conjunto deve ser dotado de faixas refletivas que devem ser amarelas, prateadas, intercaladas, e possuir no mínimo 50 mm de largura. As faixas devem ser costuradas com dupla costura para maior durabilidade nas costas, deverá ser impresso em faixa refletiva prata, estampada a quente a identificação do corpo de bombeiros, sob orientação da contratante. O padrão de refletivo deve ser com 2 tiras de faixa na região do corpo na horizontal (região do peito e na</p>	R\$ 3.402,86	R\$ 54.445,76





barra), 2 tiras em torno de cada braço (região do punho e do bíceps) e 2 tiras em cada perna. Na parte das costas deve existir no mínimo 2 tiras na posição vertical. O refletivo pode ser perfurado para maior respirabilidade na região do refletivo.

Qualquer parte metálica existente deverá ser naturalmente resistente à corrosão ou receber tratamento anti corrosivo.

Casaco:

O casaco deverá ser construído com as seguintes estruturas e características:

Gola maleável, permitindo a dobra por sobre os ombros, com dispositivo de aba com velcro que garanta a total cobertura do pescoço do usuário;

Deverá ser fixado suporte para lanterna tipo cotovelo, no lado direito, na altura do peito, Além do suporte, deverá existir mecanismo tipo velcro que garanta a fixação e estabilidade do corpo da lanterna durante o uso, mantendo o foco de luz apontado para frente; no lado esquerdo do peito, na mesma altura do bolso da lanterna, existirá bolso para HT, com aba de fechamento que garanta a fixação do HT. O porta lanternas devem ter sistema de ajuste que envolva fivelas e fitas de gancho e argola tipo velcro para facilitar a fixação da lanterna. O bolso porta rádio deve ser expansivo e com medidas mínimas de 10cm de largura x 18 cm de altura. Também na parte frontal, porção inferior, possuirá dois bolsos com aba de fechamento tipo velcro com tamanho suficiente para acomodação de uma luva de combate a incêndio em cada, preferencialmente embutidos. Quando os bolsos não forem embutidos, deverão ser construídos de forma que o sanfonado não sofra projeção de mais de 3cm. No barramento, centralizado na parte posterior, deverá possuir zíper com tamanho mínimo de 500 mm de comprimento, com cursor sem prolongamento, a fim de remover e inspecionar totalmente a estrutura interna da construção do casaco.

Na junção da manga com o corpo do casaco, deverá possuir uma nesga de no mínimo 60mm base mediana inferior a manga, que gera aumento de diâmetro na manga e melhoria de movimentos nos braços.

Construção do Dispositivo de Salvamento por Arrasto: O dispositivo de salvamento por arrasto deve ser localizado entre o forro e a estrutura externa de cada jaqueta. O DSA deve ser feito com uma tira de tecido. A Tira de tecido deve ser afixada de modo a criar uma alça a partir da saída do meio das costas por cima do topo do ombro direito, embaixo do braço direito, e através do





meio das costas. O dispositivo deve então passar debaixo do braço esquerdo, na frente do ombro esquerdo e sobre o ombro esquerdo, e sair novamente no meio das costas. Uma fenda de acesso ao DSA deve ser instalada horizontalmente no painel traseiro superior da estrutura externa da jaqueta, o mais próximo da gola, para que o cilindro do Equipamento de Proteção Respiratória (SCBA) não interfira no seu manuseio. A área ao redor dessa fenda deve ser reforçada nos moldes dos reforços das bainhas ou com o próprio tecido externo. A tira de tecido deve então ser enfiada através dessa fenda e costurada com fio de para aramida de alta resistência, criando assim uma grande alça para arrasto do bombeiro em situação de necessidade. Para proteção contra uso inadvertido, uma aba de material da estrutura externa e atavio refletivo devem ser costurados sobre a parte externa da alça e sobre a aberturas. A estrutura externa e a aba terão fechamentos por meio de ganchos e argolas correspondentes para prender a aba. A aba deve também apresentar uma lingueta para facilmente acessar o dispositivo de salvamento por arrasto com uma mão enluvada.

O punho deverá ter fechamento por ajuste com uma tira dupla de tecido, utilizando sistema de fechamento adesivo tipo velcro com auxílio de fivela termoplástico resistente a temperatura. No barramento do punho deve ter reforço de aramida emborrachado com mínimo de 20mm

A malha do punho deverá ser estendida para cobrir a parte dorsal da mão, com um anel na malha para que possa transpassar o polegar. Este anel deve ter acabamento devidamente feito por costuras, não sendo admitidos sinais de desfiamento da malha;

A região do punho deverá ter na parte interna, sistema que garanta a impermeabilidade do punho na parte interna com tecido tipo “anti wiking” com características anti chamas e impermeável.

Também nas costas, será prevista tarjeta de identificação com o nome do bombeiro voluntário, medindo 50mm de altura. Esta tarjeta será fixada através de velcro para permitir sua troca. As características refletivas, o tamanho padrão e a fonte das letras serão os mesmos da inscrição do refletivo das costas, permitindo comprimentos menores para adequar o nome ao tamanho da tarjeta. Os nomes a serem inscritos nas tarjetas serão encaminhados pela contratante no momento do pedido de entrega.

Forro fixo, confeccionado com a face do PTFE para





dentro. As costuras internas da barreira contra líquidos e vapores deverão ser seladas com fitas em 100% PTFE/PU ignífugo com largura mínima de 22mm e em uma de suas faces deveser possuir o adesivo para a selagem das costuras fixadas através de roletes de pressão.

Na parte inferior da barra do casaco deveser ter sistema de anti-wicking impermeável em material anti chamas impermeável para que a parte do forro não tenha contato com respingos de água. O sistema de Anti-wicking deveser estar presente em todo o barramento do casaco e na parte do punho.

Fechamento do casaco por meio de zíper termoplástico resistente com base anti chamas, as tiras de ajuste, lapelas, reforços em para aramida emborrachado e revéis internos podem ser confeccionados na cor preta em material anti chamas.

Bordado do brasão da ABVESC no braço do lado direito e nas costas, em transfer prata refletivo, os dizeres BOMBEIROS VOLUNTÁRIO SANTA CATARINA em padrão reto.

Calça:

Suspensório em Y ou H, padrão para bombeiros, confeccionado em fita de 50mm de largura, fixado na calça por meio de sistema de fixação com botão de pressão. Poderá ter na parte traseira parte do suspensório em elástico preto para melhor o ajuste do mesmo. Na parte superior do suspensório deveser ter sistema de acolchoado em tecido e feltro anti chamas para melhor conforto no uso do mesmo. Na parte frontal do suspensório deveser ter sistema de ajuste apenas com fivelas de termo plástico resistente a alta temperatura. O sistema de ajuste deveser ser feito com 2 fivelas em formato meia argola para ser usado como puxador em termo plástico, e o sistema de ajuste se dará por meio do uso de 4 argolas tipo meia lua do mesmo material. O suspensório deveser ser totalmente removível da calça.

Na cintura pélvica na região posterior deveser possuir aparato elevado, protegendo a região renal e compreendendo as cristas ilíacas e acima destas de modo a propiciar a saída alta da ligação do suspensório a calça de proteção e impedir o desconforto quando do uso de Equipamento Autônomo de Proteção

Respiratória; EPR,

A calça deveser ter sistema de abertura frontal tipo braguilha com velcro de 50mm e 1 botão de pressão na parte superior da braguilha. Na lateral da calça, deveser





ter tiras de ajuste em tecido com fivelas de termo plástico resistente a alta temperatura que permita o ajuste das tiras de forma rápida. O Ajuste da tira lateral deve ser confeccionado de forma que o ajuste seja puxado sempre para frente. A tira de ajuste deve ter mínimo de 20mm de largura e possibilitar o ajuste de pelo menos 10 cm em cada lado.

Deverá possuir dois bolsos, lateralmente à coxa, sanfonados, um de cada lado, fixados entre a articulação do quadril e do joelho, tendo sua base localizada no terço inferior acima da articulação do joelho. O bolso lateral deve ter expansão de no máximo 3mm.

Deverá possuir na região dos joelhos, reforço em tecido de para aramida emborrachada com medidas mínimas de 20 cm de largura x 18 cm de altura com pregão de expansão. A região do joelho deve possuir folga que permita o perfeito ajuste ergonômico, mesmo com o bombeiro totalmente agachado.

Na região posterior deve possuir corte na região no calcanhar de modo a impedir o esmagamento da extremidade da calça pelo calçado utilizado pelo bombeiro, ou seja, deve ser mais curta que o comprimento anterior da calça a partir do plano sagital que divide a porção anterior e posterior do corpo.

Deverá ter reforço de para aramida emborrachado na barra da calça com mínimo de 20mm.

Na parte interna da barra deverá ter sistema de anti wicking impermeável com pelo menos 10 cm de altura em material anti chamas impermeável para que a parte do forro não tenha contato com respingos de água. Esse sistema deverá permitir que exista escoamento da água da parte interna para a parte externa para não acumular água na barra da calça.

Do Layout:

Informações Técnicas:

O conjunto deverá atender aos padrões da Norma EN 469:2005 + a1 2006 com nível de desempenho Xf2 Xr2 Y2 Z2

O conjunto deverá ter Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho com nível de desempenho Xf2 Xr2 Y2 Z2

O layout da roupa com o padrão de faixa refletivas devem ser conforme instruções normativas ABVESC.

037	15	UNIDADE	Casco · Externo: deverá ser moldado em termoplástico; com quebra telha no meio do casco nas medidas mínimas de 20 mm (:5%) de largura na parte superior.	R\$ 1.212,45	R\$ 18.186,75
-----	----	---------	--	---------------------	------------------





Na parte frontal deve ter uma estrutura chapada em forma triangular, sua superfície externa deverá ser lisa e brilhante e com acabamento retardante às chamas. Seu desenho deverá permitir o escoamento da água pela parte traseira do casco, ou seja. O mesmo deverá ter uma aba em toda a sua lateral, sendo na pane frontal com 20 mm ($\pm 5\%$), nas laterais 25 mm ($\pm 5\%$) e na parte da nuca com 70 mm. ($\pm 15\%$) O desenho deverá ser ergonômico e permitir os movimentos naturais. Deverá ser ajustado de maneira correta a viseira de proteção facial, não permitindo que esta esteja afastada do casco. Seu acabamento externo deverá ser de fácil limpeza e brilhante, resistente a arranhões e a raios ultravioletas (UV) Deverá trazer na parte traseira uma argola metálica, fixada ao casco. Essa argola deverá permitir o armazenamento do capacete. Deverá ter proteção adicional nas bordas com material resistente a altas temperaturas com 12 mm ($\pm 10\%$) de largura e na cor preta. O casco deverá ter as seguintes dimensões: no mínimo 310 mm ($\pm 2\%$) de comprimento, 275 mm ($\pm 2\%$) de Largura mínima e altura entre 180 mm a 240 mm; Viseira: deverá ser construída em policarbonato de alto impacto, com 3,0 a 3,7 mm de espessura, de forma que se ajuste ao contorno do casco-externo do capacete. Na sua parte superior deverá ter uma pequena aba de 10 mm ($\pm 20\%$) de largura e espessura de 2,3 mm, ($\pm 5\%$). Quando a viseira for baixada, a fim de proteger o rosto do usuário, essa aba será encostada na parte frontal do casco externo. Deverá possuir mecanismo de suspensão da viseira em material não metálico fixado na aba lateral do capacete por meio de sistema tipo slot de ajuste rápido, sem uso de parafusos, O sistema de catraca externa da lente de ajuste a cabeça deverá ser em termoplástico ou material com equivalência técnica ao termoplástico Seus componentes de ajuste devem permitir sua substituição e seu fácil manuseio; Casco Interno: revestimento interno contra impacto em espuma de alta densidade, resistente a impactos mesmo a baixas temperaturas, com revestimento retardante á chamas. Revestimento térmico em meta aramida resistente a temperatura de até 370°C;

Suspensão do capacete: devem ser através de 4 cintas que se distribuem radialmente dentro do casco interno, de forma a permitir que a cabeça do usuário não tenha contato com o fundo do casco interno.;

Carneira: construída de forma que permita o ajuste do perímetro da cabeça entre 54 e 64 cm. Deverá possuir um sistema de catraca a fim de propiciar esse ajuste





sem a necessidade de remoção do capacete da cabeça. Deverá permitir a mudança de sua posição, possibilitando que a carneira seja posicionada para frente ou para trás, para cima ou para baixo, de forma que a posição do capacete em relação a cabeça do usuário seja acomodada a sua necessidade ergométrica. A carneira deverá ser construída de maneira que sua parte frontal esteja em contato com a testa do usuário e sua parte posterior com a nuca, não permitindo que o capacete, se bem ajustado, caia da cabeça do usuário mesmo sem o uso de cinta jugular. A tira que fixa o capacete no queixo deverá ser dotada de fecho correção e outro rápido, para facilitar o ajuste em diversos tamanhos de cabeça;

Proteção de nuca: a proteção térmica da nuca deverá ser construída em fibra-aramida Deve ser construído de maneira que proteja a nuca e, também, a face exposta pela viseira. Deverá ser provida de faixas de velcro para sua fixação ao casco externo, que permita sua fácil remoção para limpeza, mas que não permita sua perda acidental. Sua dimensão terá que ser suficiente para proteção do pescoço;

Tira da fixação jugular: deverá ser construída em material anti-inflamável, com fixação rápida e ajustável, sob o queixo de forma que permita a fixação segura do capacete e não impeça a fala normal do usuário. O excedente da tira de fixação deverá estar fixado na mesma tira em uma argola dupla que serve como ajuste, sem deixar qualquer parte da tira solta;

Faixas Refletivas: deverá possuir 5 faixas refletivas na cor amarela, com largura de 24 mm (+-5%) por 75 mm (+-5%) cortadas com ângulo de 45°, sendo 4 posicionadas nas laterais do capacete e uma com 24 mm (+-5%) de largura e 100 mm (+-5%) comprimento cortado em ângulo de 45° posicionada na aba traseira;

Certificação: O capacete deve ser certificado pela norma NFPA 1971-2007 e ter Certificação do Ministério do Trabalho e Emprego com aprovação para PROTEÇÃO DO CRANIO E FACE CONTRA RISCOS PROVENIENTES DE FONTES GERADORAS DE CALOR NOS TRABALHOS DE COMBATE A INCENDIO, A indicação da certificação NFPA, assim como o número do CA do Ministério do Trabalho e Emprego devem estar fixadas em etiqueta no protetor de nuca de forma visível.

038	16	PAR	Bota, para combate a incêndio, deverá ser construída em borracha natural vulcanizada, na cor preta com uma faixa amarela também em borracha natural de	R\$ 847,59	R\$ 13.561,44
-----	----	-----	--	-------------------	---------------





aproximadamente 15 mm envolvendo toda a borda da bota com o solado. Essa borda promoverá suporte lateral não permitindo deformações e deverá haver outra faixa amarela de aproximadamente 30 mm envolvendo toda a borda do cano da bota na sua parte superior, promovendo assim maior integridade a boca do cano. Deverá ter na parte frontal do cano uma proteção de tibia com dimensões aproximadas de 110 x 80 mm e espessura de 4 mm, devendo ser de borracha natural com textura. Deverá obrigatoriamente trazer gravada no cano, de forma indelével, a norma que atende e os institutos que a testaram. Deverá ser resistente a choque elétrico, trazendo gravado também o símbolo do teste de resistência (W-letra Grega Ômega). Deverá ser construída de tal forma que seja totalmente estanque até a cota de 350 mm, sendo tal altura medida a partir do piso. Deverá seguir as recomendações a seguir: Altura do cano de 350 mm, contados da palmilha, na região do tornozelo, até a borda do cano; Revestimento do cano: o cano deverá ser revestido internamente em tecido reforçado com espessura mínima de 0,5 mm. Essa construção promoverá conforto e resistência a corte Alca de calçar. A borda superior do cano deverá ser dotada de duas alças para facilitar o calçamento. As alças deverão estar dispostas uma em cada lateral no cano e não poderão ter dimensão inferior a 75 x 20 mm, permitindo assim que se introduza pelo menos 3 dedos da mão ao suportá-la no calçar. Revestimento do pé: na parte frontal da bota por sobre o PÉ, haverá um forro laminado com tratamento antifungos, estando esse forro entre o pé e a biqueira da bota, promovendo conforto e isolamento. Na parte próxima ao cano o revestimento é o mesmo do cano. Palmilha: deverá existir três palmilhas consecutivas, sendo que a primeira é de feltro com 9,5 mm de espessura, promovendo isolamento de piso e sola, a segunda em poliuretano de alta densidade para absorver o impacto do caminhar, a terceira e última palmilha deverá ser em poliuretano de media densidade, construída de forma envolvente promovendo conforto e absorção de impacto. Essa palmilha deverá ser removível para lavagem e permitir melhor ventilação para secagem. Protetor de Tíbia: deverá ter uma proteção de tibia nas dimensões aproximadas de 110 x 80 x 4 mm disposta a partir da cota de 180 mm do piso. Essa proteção promoverá conforto e proteção frontal a tibia. Biqueira de aço: a biqueira deverá ser em aço tratado de forma que não oxide, comprometendo a segurança e durabilidade do calçado. Deverá estar em conformidade com as normas no final desta





			<p>especificação. Palmilha interna em aço: deverá ser em aço tratado, de forma que não oxide, comprometendo a segurança e durabilidade do calçado promoverá resistência a perfuração em conformidade com as normas no final desta especificação. Sola externa: deverá ser em peça única de borracha moldada sobre pressão, com desenho antiderrapante, em conformidade com as normas no final desta especificação. Desenho: deverá obedecer a um padrão de conforto, seguido o contorno anatômico da perna. A parte frontal da bota deverá ter largura suficiente para o pé entrar facilmente. Isolação elétrica: Deverá ser certificada contra riscos de choque elétrico por laboratório independente. Deverá trazer gravada na própria bota o nome ou símbolo do instituto certificador do teste. Normas que deverá atender: E NEURO Norma 345 Edição 1998 ou NFPA 1971 Edição 2007; ANSI-Z41-1991 Standard for personal protective footwear; CSA-2195-92 Protective footwear. Certificação: Deverá apresentar certificado de conformidade para a Euro Norma. EN345 ou NFPA 1971 Edição 2007(bota de segurança para bombeiros) emitido por laboratório independente. Conforme Norma regulamentadora nº 6(NR6) do Ministério do trabalho e Emprego. Deverá apresentar C.A. dentro do prazo de validade</p>		
039	7	PAR	<p>Luva Protetora Isolante de Borracha 20kV Classe 2 de marca diversas no modelo de borracha. Utilizada para a proteção das mãos em casos de manutenção em sistemas elétricos de média e alta-tensão. Deverá Acompanha Luva de cobertura em Vaqueta</p>	R\$ 663,43	R\$ 4.644,00
040	15	UNIDADE	<p>Casco confeccionado em material compósito composto de polímero reforçado com fibra de vidro (PA-GF), reforçado adicionalmente com fibras de aramida, resistente a altas temperaturas; - Peso: approx. 1.250 g (+/- 5%); - Armação acolchoada de 4 pontos feita de Nomex, resistente a chama e calor, lavável; - Banda de cabeça feita de "eco-leather", protetor de nuca e jugular são fáceis e seguros com ajustes individuais a qualquer perímetro cefálico; - Cordão de conforto integrado para ajuste de altura e boa ventilação dentro do capacete; - Catraca na parte exterior do casco, para ajustar o tamanho da cabeça</p>	R\$ 85,04	R\$ 1.275,00





			<p>individual, operado facilmente para o bombeiro mesmo com luvas durante as operações; - Design de interiores: fácil de montar e desmontar com ferramentas padrão, laváveis manualmente ou em uma máquina de lavar industrial; - Visor protetor de rosto (claro, claro com revestimento antirisco, anti-embaçante ou versão revestida de ouro) feita com resistência a altas temperaturas em poliétersulfona (aprovado de acordo com EN 14458: 2018); - óculos integrados protetores de olho feitos em material poliétersulfona resistente a altas temperaturas (claro, transparente com revestimento antirisco) aprovado de acordo com EN 14458: 2018 ou policarbonato (versão colorida para proteção solar) aprovado de acordo com EN166: 2002, - Sistema de capacete homologado de acordo com EN 443: 2008 (tipo A, capacete), - Viseira aprovada de acordo com os testes R1; - Todas as versões são opcionais atualizadas com: na placa frontal lanterna de capaceteINTEGRADA (LED); - disponíveis para utilizar com LED traseiro Buddy Light. - Outros acessórios adicionais e opcionais disponíveis, por exemplo protetores de nuca, suporte de lanterna para lanterna externa, logotipo de placa frontal e tiras reflexivas para capacete em versões diferentes.</p>		
041	20	UNIDADE	<p>Casco confeccionado em material compósito composto de polímero reforçado com fibra de vidro (PA-GF), reforçado adicionalmente com fibras de aramida, resistente a altas temperaturas; - Peso: : approx. 1.250 g (+/- 5%); - Armação acolchoada de 4 pontos feita de Nomex, resistente a chama e calor, lavável; - Banda de cabeça feita de "eco-leather", protetor de nuca e jugular são fáceis e seguros com ajustes individuais a qualquer perímetro cefálico; - Cordão de conforto</p>	R\$ 1.142,33	R\$ 22.846,60





			<p>integrado para ajuste de altura e boa ventilação dentro do capacete; - Catraca na parte exterior do casco, para ajustar o tamanho da cabeça individual, operado facilmente para o bombeiro mesmo com luvas durante as operações; - Design de interiores: fácil de montar e desmontar com ferramentas padrão, laváveis manualmente ou em uma máquina de lavar industrial; - Visor protetor de rosto (claro, claro com revestimento antirisco, anti-embaçante ou versão revestida de ouro) feita com resistência a altas temperaturas em poliétersulfona (aprovado de acordo com EN 14458: 2018); - integrados óculos protetores de olho feitos em material poliétersulfona resistente a altas temperaturas (claro, transparente com revestimento antirisco) aprovado de acordo com EN 14458: 2018 Sistema de capacete homologado de acordo com EN 443: 2008 (tipo A, capacete), - Viseira aprovada de acordo com os testes R1; - na placa frontal lanterna deNTEGRADA (LED); - com LED traseiro Buddy Light. &#8211; Marca de Referência Capacete Drager Safety Guard</p>		
042	20	UNIDADE	<p>CAPACETE COM PROTEÇÃO DE ORELHA Capacete injetado em Polipropileno de alta resistência. Possui regulagem interna de tamanho tipo carneira, confeccionada em neoprene e velcro, o que proporciona melhor ajuste à cabeça, mais segurança e conforto para o usuário. Possui protetor de orelhas fixados com rebites inoxidáveis, o que aumenta a durabilidade do seu capacete, como quando em contato com a água salgada, os mesmos não enferrujam. O protetor de orelhas não prejudica a audição. O capacete flutua e não absorve água. Possui furos para ventilação e escoamento d&#8217;água. TAMANHO: - Regulável (do P ao G), pois possui ajuste tipo carneira. - Ajustável do 51cm até 65cm - (medida obtida a partir da circunferência da cabeça na região da testa)</p>	R\$ 135,63	R\$ 2.712,60
043	20	UNIDADE	<p>Casco injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno) que proporciona mais resistência a impactos, intempéries e riscos que seus concorrentes. Tratamento</p>	R\$ 205,99	R\$ 4.119,80





UV para proteger as cores dos capacetes.

- Disponíveis nas cores: branco, amarelo, laranja.
- Casco com ventilação frontal, lateral e traseira protegidas por telas.
- Suportes de lanterna feitos em ABS presos ao casco.
- Jugular com 3 pontos de ancoragem com fitas antialérgicas fabricadas em poliamida, proporcionando um toque macio em contato com a pele.
- Reguladores e fivela em Nylon, proporcionam um perfeito ajuste da jugular.
- Testeira de polietileno com quatro amortecedores (sendo dois frontais e dois laterais) e ajuste de tamanho feito por meio de catraca em ABS (variação de 54 a 62 cm). Revestida com material antialérgico, feito com aglomerado de E.V.A. e tecido de poliamida. O conjunto de suspensão é de fácil remoção para higienização ou substituição. E para este caso, ele também pode ser vendido separadamente.
- Leve e confortável.
- Slot para encaixe de viseira e abafador.
- Encaixe para protetor de nuca em tecido com tratamento UV.
- Sistema de suspensão com espaço de folga entre o casco e a testeira possibilitando a circulação de ar e oferecendo maior conforto ao usuário.
- Espaço existente entre o casco e o topo da cabeça, conforme determina norma técnica, proporciona maior segurança no caso de ocorrer um impacto. deve ter CA e atender as Norma NBR 8221 com testes realizados no Instituto Falcão Bauer.
- Peso: 0,420 a 0,450 kg
- Produto nacional
- Garantia: 1 ano

044	8	PAR	Nadadeira de uso profissional para resgate/salvamento aquático. 2. ESPECIFICAÇÕES 2.1. Deverá ser de material com 100% borracha de alta qualidade ou borracha vulcanizada. 2.2. A nadadeira deverá ter flutuação positiva em água salgada. 2.3. A nadadeira deverá possuir em sua apresentação apenas a combinação das cores da borracha em vermelho e amarelo (não se aceitando pintura sobre borracha de outra cor), cores padrão do salvamento. 2.4. De forma anatômica confortável, o par deve possuir peso entre 1300 e 1400 gramas (Tamanho de referência “Grande” (Large). 2.5. Pé direito e pé esquerdo nas mesmas proporções de medidas sem diferenciar direito e esquerdo. 2.6. Possuir uma alça para prender no calcanhar, ficando o calcanhar exposto.	R\$ 290,49	R\$ 2.323,92
-----	---	-----	--	-------------------	--------------





			2.7. Possuir comprimento total entre 39 e 45 cm. Tamanho de referência “Grande” Large		
045	80	PAR	<p>Luva de segurança confeccionada em malha de alta resistência em fibras sintéticas de alto desempenho, calibre 13, com reforço em fibra de vidro, proporcionando proteção integral contra cortes em 360°.</p> <p>Possui revestimento na palma em nitrilo arenoso e flexível, garantindo elevada aderência, resistência à abrasão e melhor desempenho em atividades que exigem firmeza no manuseio de objetos secos ou levemente oleosos.</p> <p>Conta com proteção dorsal contra impactos, composta por estrutura flexível emborrachada aplicada no dorso da mão e dedos, oferecendo absorção de impactos e proteção contra esmagamentos leves e riscos mecânicos. Possui reforço entre o polegar e o indicador para aumento da durabilidade em áreas de maior desgaste.</p> <p>Punho em malha elástica para melhor ajuste e prevenção da entrada de sujeira e detritos. Produto lavável e reutilizável.</p> <p>Deve atender, no mínimo, aos seguintes requisitos de desempenho:</p> <ul style="list-style-type: none">Proteção contra corte ANSI/ISEA nível A4;Resistência mecânica conforme EN 388 com desempenho mínimo 4X43EP;Resistência à abrasão: nível 4;Resistência ao rasgo: nível 4;Resistência à perfuração: nível 3;Aprovação para proteção contra impacto;Alta destreza manual;Índice GRAM de resistência ao corte mínimo de 1.700.	R\$ 160,05	R\$ 12.804,00
046	180	UNIDADE	<p>Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, classe PFF2, descartável, confeccionado em material filtrante de microfibras sintéticas tratadas eletrostaticamente, destinado à proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas, fumos e aerossóis sólidos e líquidos não oleosos.</p> <p>Deve possuir formato anatômico que proporcione adequada vedação facial, com clip nasal ajustável e espuma interna ou sistema equivalente para melhor adaptação ao rosto e redução do vazamento de ar. Deve possuir tiras elásticas resistentes para fixação na cabeça, garantindo conforto e estabilidade durante o uso prolongado.</p> <p>O respirador deverá proporcionar baixa resistência à respiração, conforto térmico e eficiência mínima de</p>	R\$ 144,29	R\$ 25.972,20





			<p>filtração conforme normas vigentes. Características mínimas exigidas: Classe de proteção PFF2; Eficiência mínima de filtração de 94%; Proteção contra partículas sólidas e líquidas não oleosas; Formato anatômico com vedação eficiente; Clipe nasal ajustável; Fixação por tiras elásticas; Produto atóxico e hipoalergênico; Descartável; Registro e aprovação conforme normas do Ministério do Trabalho e legislação vigente; Certificado de Aprovação (CA) válido no momento da entrega; Atender aos requisitos da ABNT NBR 13698 ou norma equivalente vigente.</p>		
047	4	UNIDADE	<p>Ascensor de pé direito para progressão vertical em corda, desenvolvido para utilização profissional em operações de resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas, espaços confinados e atividades verticais de elevada exigência operacional.</p> <p>O equipamento deverá ser projetado especificamente para utilização no pé direito, proporcionando maior eficiência na ascensão em corda, redução do esforço físico do operador e melhor rendimento em deslocamentos verticais prolongados. Deve possuir estrutura ergonômica, leve e altamente resistente, confeccionada em alumínio de alta resistência mecânica, aço inoxidável ou materiais equivalentes de elevado desempenho.</p> <p>Deve contar com sistema de bloqueio eficiente através de came dentada em aço tratado, garantindo excelente aderência à corda sem comprometer sua integridade. O sistema de fixação ao calçado deverá permitir ajuste rápido, firme e seguro, compatível com botas operacionais e calçados de segurança.</p> <p>Características mínimas obrigatórias: Ascensor de pé direito para progressão vertical em corda; Corpo confeccionado em alumínio de alta resistência, aço inoxidável ou material equivalente de elevado desempenho mecânico; Came dentada em aço tratado de alta resistência ao desgaste; Sistema de bloqueio eficiente com excelente aderência à corda;</p>	R\$ 336,27	R\$ 1.345,08





			<p>Compatível com cordas semiestáticas utilizadas em resgate e trabalho em altura; Sistema de fixação ajustável para diferentes modelos de botas e calçados operacionais; Fitas ou tirantes de fixação resistentes à abrasão e umidade; Estrutura anatômica que proporcione conforto e estabilidade durante a ascensão; Design leve, compacto e ergonômico; Operação eficiente mesmo em ambientes severos e sob uso contínuo; Componentes resistentes à corrosão, abrasão e intempéries; Sistema que minimize o desgaste da corda durante utilização; Ajustes rápidos e seguros para colocação e retirada do equipamento; Identificação permanente contendo fabricante, lote e certificações gravadas no equipamento; Compatibilidade com sistemas de acesso por corda, resgate técnico e trabalho em altura; Certificação conforme normas nacionais e internacionais vigentes; Atender, no mínimo, às normas EN 567, EN 12841, NFPA ou equivalentes vigentes; Equipamento indicado para utilização profissional em salvamento, resgate técnico, acesso por cordas e operações verticais.</p>		
048	6	UNIDADE	<p>Ascensor peitoral para progressão vertical em corda, desenvolvido para utilização profissional em operações de resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas, espaços confinados e atividades verticais de alta exigência operacional.</p> <p>O equipamento deverá ser confeccionado em liga metálica de elevada resistência mecânica, preferencialmente alumínio de alta resistência com componentes em aço inoxidável ou aço tratado termicamente, proporcionando elevada durabilidade, baixo peso operacional e excelente desempenho em ambientes severos.</p> <p>Deve possuir sistema de bloqueio eficiente através de came dentada em aço de alta resistência ao desgaste, garantindo excelente aderência à corda e progressão suave, segura e contínua durante ascensão vertical. O design anatômico deverá permitir perfeito alinhamento junto ao cinturão tipo paraquedista, proporcionando maior ergonomia e eficiência durante a movimentação.</p> <p>Características mínimas obrigatórias:</p>	R\$ 342,02	R\$ 2.052,12





Ascensor peitoral para progressão vertical em corda;
Corpo confeccionado em alumínio de alta resistência mecânica ou material equivalente de elevado desempenho;
Came dentada em aço inoxidável ou aço tratado de alta resistência ao desgaste;
Sistema de bloqueio eficiente com excelente aderência à corda;
Compatível com cordas semiestáticas utilizadas em resgate técnico e trabalho em altura;
Design anatômico e compacto para utilização junto ao cinturão paraquedista;
Sistema de abertura que permita instalação rápida e segura na corda;
Operação suave e eficiente durante ascensão;
Estrutura leve, compacta e ergonômica;
Componentes resistentes à abrasão, corrosão, umidade e intempéries;
Sistema que minimize desgaste da corda durante utilização;
Compatível com sistemas de acesso por corda, resgate técnico e movimentação vertical;
Possibilidade de operação com luvas;
Alta resistência mecânica e longa vida útil operacional;
Identificação permanente contendo fabricante, lote, número de série e certificações gravadas no equipamento;
Certificação conforme normas nacionais e internacionais vigentes;
Atender, no mínimo, às normas EN 567, EN 12841 Tipo B, NFPA ou equivalentes vigentes;
Equipamento indicado para utilização profissional em salvamento, resgate técnico, acesso por cordas e trabalho em altura.

049	4	UNIDADE	Ascensor de punho para progressão vertical em corda, desenvolvido para utilização profissional em operações de resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas, espaços confinados e atividades verticais de elevada exigência operacional. O equipamento deverá possuir estrutura ergonômica com empunhadura anatômica, proporcionando conforto, firmeza e eficiência durante ascensão em corda. Deve ser confeccionado em alumínio de alta resistência mecânica, com componentes em aço inoxidável ou aço tratado termicamente, garantindo elevada durabilidade, baixo peso operacional e excelente desempenho em ambientes severos. Deve contar com sistema de bloqueio através de came	R\$ 424,60	R\$ 1.698,40
-----	---	---------	---	-------------------	--------------





dentada em aço de alta resistência ao desgaste, permitindo excelente aderência à corda, progressão suave e elevada segurança operacional, minimizando o desgaste da corda durante utilização contínua.
Características mínimas obrigatórias:
Ascensor de punho para progressão vertical em corda;
Corpo confeccionado em alumínio de alta resistência mecânica ou material equivalente de elevado desempenho;
Came dentada em aço inoxidável ou aço tratado de alta resistência ao desgaste;
Sistema de bloqueio eficiente com excelente aderência à corda;
Compatível com cordas semiestáticas utilizadas em resgate técnico e trabalho em altura;
Empunhadura anatômica ergonômica para mão direita ou esquerda, conforme necessidade operacional;
Punho revestido em material antiderrapante e resistente ao desgaste;
Sistema de abertura que permita instalação rápida e segura na corda;
Operação suave e eficiente durante ascensão;
Estrutura leve, compacta e de elevada resistência mecânica;
Orifícios de conexão compatíveis com mosquetões, fitas, estribos e sistemas de progressão;
Componentes resistentes à abrasão, corrosão, umidade e intempéries;
Sistema que minimize desgaste da corda durante utilização;
Possibilidade de operação segura mesmo com uso de luvas;
Alta durabilidade para uso intenso em ambientes severos;
Identificação permanente contendo fabricante, lote, número de série e certificações gravadas no equipamento;
Certificação conforme normas nacionais e internacionais vigentes;
Atender, no mínimo, às normas EN 567, EN 12841 Tipo B, NFPA ou equivalentes vigentes;
Equipamento indicado para utilização profissional em salvamento, resgate técnico, acesso por cordas e trabalho em altura.

050	4	UNIDADE	Bolsa para transporte e armazenamento de equipamentos operacionais, desenvolvida para utilização profissional em atividades de resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, atendimento pré-	R\$ 345,67	R\$ 1.382,68
-----	---	---------	--	-------------------	--------------





hospitalar, operações táticas e atividades operacionais diversas, proporcionando elevada resistência, organização, praticidade e durabilidade.

O equipamento deverá ser confeccionado em material de alta resistência mecânica, preferencialmente lona em PVC, nylon reforçado, poliéster de alta tenacidade ou material equivalente impermeável e resistente à abrasão, rasgos, umidade e intempéries.

Deve possuir dimensões aproximadas de 1 metro de comprimento por 50 cm de largura, permitindo acondicionamento organizado de equipamentos, cordas, acessórios e materiais operacionais. A bolsa deverá contar com compartimento principal amplo, fechamento seguro e alças reforçadas para transporte manual e/ou nos ombros, garantindo ergonomia e conforto durante deslocamentos.

Características mínimas obrigatórias:

- Bolsa para transporte de equipamentos operacionais;
- Dimensões aproximadas: 1 metro x 50 cm;
- Confeccionada em lona PVC, nylon reforçado, poliéster de alta resistência ou material equivalente;
- Material resistente à abrasão, rasgos, umidade e intempéries;
- Compartimento principal amplo com fechamento seguro por zíper reforçado, fivelas ou sistema equivalente;
- Costuras reforçadas em padrão industrial de alta resistência;
- Alças de transporte reforçadas e ergonômicas;
- Possuir alça tiracolo ajustável e removível, quando aplicável;
- Fundo reforçado para maior resistência ao desgaste;
- Compartimentos internos e/ou externos para organização de equipamentos e acessórios;
- Estrutura resistente para uso intenso em ambiente operacional;
- Material de fácil higienização e manutenção;
- Zíperes, fivelas e componentes de elevada durabilidade;
- Design funcional e ergonômico;
- Cor operacional de alta durabilidade e resistência ao desbotamento;
- Personalização com a inscrição "Corpo de Bombeiros Voluntários de Indaial" e aplicação da logomarca da corporação em impressão, bordado ou silk de alta resistência;
- Identificação do fabricante e especificações do produto;
- Produto isento de falhas, deformações ou imperfeições que comprometam sua utilização;
- Equipamento indicado para uso profissional em resgate técnico, salvamento, trabalho em altura e operações





			operacionais diversas.		
051	4	UNIDADE	<p>Cinturão de segurança tipo paraquedista multifuncional, desenvolvido para utilização profissional em atividades de trabalho em altura, resgate técnico, salvamento, acesso por cordas, espaços confinados e operações verticais de alta exigência, confeccionado em materiais de elevada resistência mecânica, proporcionando máximo desempenho, segurança, ergonomia e durabilidade.</p> <p>O equipamento deverá possuir estrutura ergonômica com acolchoamentos anatômicos respiráveis em regiões lombares, cintura, pernas e ombros, garantindo conforto em uso prolongado, distribuição adequada de carga e redução de pontos de pressão no corpo do usuário.</p> <p>Deve ser confeccionado em fitas de poliéster de alta tenacidade, resistentes à abrasão, umidade, raios UV e agentes mecânicos, com costuras reforçadas em padrão de segurança industrial e componentes metálicos em aço forjado galvanizado, aço inoxidável ou alumínio de alta resistência.</p> <p>Características mínimas obrigatórias:</p> <p>Cinturão tipo paraquedista com no mínimo 07 pontos de conexão/an-coragem;</p> <p>Pontos de ancoragem distribuídos para retenção de queda, posicionamento, restrição, suspensão, resgate e movimentação vertical;</p> <p>Ponto dorsal para retenção de queda;</p> <p>Pontos frontais para ascensão, descensão e resgate;</p> <p>Pontos laterais para posicionamento em trabalho;</p> <p>Ponto ventral para acesso por corda e suspensão;</p> <p>Estrutura ergonômica com acolchoamento anatômico respirável em cintura, pernas e ombros;</p> <p>Ajustes independentes em ombros, cintura e pernas através de fivelas metálicas de engate rápido ou sistema equivalente de alta segurança;</p> <p>Fivelas e argolas metálicas confeccionadas em aço de alta resistência com tratamento anticorrosivo ou alumínio de elevada resistência mecânica;</p> <p>Fitas confeccionadas em poliéster de alta tenacidade com elevada resistência à tração, abrasão e intempéries;</p> <p>Costuras reforçadas em cores contrastantes para facilitar inspeção visual;</p> <p>Porta-equipamentos laterais resistentes para transporte de acessórios operacionais;</p> <p>Faixas ou elementos refletivos para melhor visualização em ambientes de baixa luminosidade;</p> <p>Capacidade de carga compatível com uso profissional e</p>	R\$ 330,42	R\$ 1.321,68





			<p>operações de resgate; Design que permita liberdade de movimentos e conforto operacional prolongado; Etiqueta permanente contendo fabricante, lote, data de fabricação, número de série e certificações; Equipamento compatível com talabartes, trava-quedas, ascensores, descensores e demais sistemas de proteção contra quedas; Certificação conforme normas nacionais e internacionais vigentes; Atender, no mínimo, às normas ABNT NBR 15835, ABNT NBR 15836, EN 361, EN 358, EN 813, NFPA ou equivalentes vigentes; Possuir Certificado de Aprovação (CA) válido no momento da entrega; Equipamento indicado para utilização profissional em operações de salvamento, resgate técnico, trabalho em altura e acesso por cordas.</p>		
052	2	UNIDADE	<p>Corda semiestática de alto desempenho, desenvolvida para utilização profissional em operações de resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas, espaços confinados, rapel operacional e atividades verticais de elevada exigência técnica.</p> <p>Deve ser confeccionada em fibras sintéticas de alta tenacidade, preferencialmente poliamida (nylon) de elevada resistência mecânica, com construção tipo capa e alma (kernmantle), proporcionando excelente resistência à abrasão, baixa elasticidade, elevada durabilidade e máxima segurança operacional.</p> <p>A corda deverá possuir diâmetro nominal de 11,5 mm e comprimento de 100 metros contínuos, oferecendo alta resistência à ruptura, excelente desempenho em sistemas de descensão, ascensão, ancoragem e movimentação de vítimas e cargas.</p> <p>Características mínimas obrigatórias:</p> <p>Corda semiestática tipo kernmantle; Diâmetro nominal: 11,5 mm; Comprimento mínimo: 100 metros; Confeccionada em poliamida de alta tenacidade ou material equivalente de elevado desempenho; Baixo coeficiente de alongamento para maior estabilidade operacional; Alta resistência à tração, abrasão e desgaste mecânico; Excelente flexibilidade e manuseio mesmo após uso</p>	R\$ 1.474,30	R\$ 2.948,60





			<p>contínuo; Capa externa com elevada resistência ao atrito e deslizamento controlado; Resistência adequada para utilização em sistemas de resgate, içamento, descensão e ancoragem; Compatibilidade com ascensores, descensores, bloqueadores, polias, trava-quedas e demais equipamentos de trabalho em altura; Tratamento para resistência à umidade, sujeira e intempéries; Identificação contínua ou marcação permanente contendo fabricante, lote, diâmetro, norma técnica e ano de fabricação; Extremidades devidamente acabadas e protegidas contra desfibramento; Cor de alta visibilidade para facilitar identificação operacional; Estrutura com excelente resistência a múltiplos ciclos de uso e abrasão; Certificação conforme normas nacionais e internacionais vigentes; Atender, no mínimo, às normas ABNT NBR 15986, EN 1891 Tipo A, NFPA ou equivalentes vigentes; Produto indicado para uso profissional em salvamento, resgate técnico, acesso por cordas e trabalho em altura.</p>		
053	40	UNIDADE	<p>Cordelete de segurança multifuncional confeccionado em fibras sintéticas de alta tenacidade, preferencialmente poliamida (nylon) ou poliéster de elevado desempenho mecânico, destinado à utilização profissional em operações de resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas, montagens de sistemas de ancoragem, nós autoblocantes, backup operacional e atividades verticais diversas.</p> <p>Deve possuir construção resistente e flexível, proporcionando excelente desempenho em aplicações de amarração, equalização, segurança, fixação e sistemas auxiliares. O cordelete deverá apresentar elevada resistência à abrasão, tração, umidade e intempéries, mantendo estabilidade dimensional e segurança operacional mesmo sob uso intenso.</p> <p>Características mínimas obrigatórias: Cordelete semiestático de alta resistência; Diâmetro nominal: 8 mm; Comprimento unitário: 1 metro; Confeccionado em poliamida de alta tenacidade, poliéster ou material equivalente de elevado</p>	R\$ 13,83	R\$ 553,20





			<p>desempenho; Construção flexível com excelente capacidade para confecção de nós; Alta resistência à tração e abrasão; Baixo alongamento para maior estabilidade operacional; Compatível com sistemas de ancoragem, autoblocantes, resgate e trabalho em altura; Resistência à umidade, sujeira e intempéries; Capa externa resistente ao desgaste mecânico; Extremidades acabadas de forma a evitar desfibramento; Cor de alta visibilidade para facilitar identificação operacional; Identificação do fabricante e especificações técnicas conforme normas aplicáveis; Produto isento de deformações, falhas de fabricação ou imperfeições; Certificação conforme normas nacionais e internacionais vigentes; Atender, no mínimo, às normas EN 564, UIAA ou equivalentes vigentes; Indicado para utilização profissional em operações de salvamento, resgate técnico, acesso por cordas e atividades verticais.</p>		
054	4	UNIDADE	<p>Descensor ID L - PETZL Descensor autoblocante multifuncional para corda, destinado à utilização profissional em operações de resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas, espaços confinados e movimentação vertical de pessoas e cargas, desenvolvido com tecnologia de alto desempenho, máxima segurança operacional e elevada durabilidade.</p> <p>O equipamento deverá ser confeccionado em liga metálica de alta resistência mecânica, preferencialmente alumínio forjado com componentes internos em aço inoxidável ou aço tratado termicamente, proporcionando elevada resistência ao desgaste, atrito e uso severo em operações contínuas.</p> <p>Deve possuir sistema autoblocante antipânico integrado, que interrompa automaticamente a descida em caso de acionamento excessivo da alavanca, aumentando a segurança do operador durante manobras de descensão e resgate. O equipamento deverá permitir controle preciso da descida, excelente modulação de frenagem e operação suave mesmo sob cargas elevadas.</p>	R\$ 2.474,24	R\$ 9.896,96

ESTE DOCUMENTO FOI AUTENTICADO EM: 10/06/2026 14:24 -03:00 -03
PARA CONFERENCIA DO CONTEUDO ACESSAR: <https://c.ipm.com.br/rp96acc62dd8da9>





Características mínimas obrigatórias:

Descensor autoblocante multifuncional para uso profissional;
Compatível com cordas semiestáticas utilizadas em resgate e trabalho em altura;
Sistema antipânico integrado com bloqueio automático em caso de acionamento excessivo da alavanca;
Função autoblocante para posicionamento e segurança durante operação;
Possibilidade de utilização em descensão, retenção, resgate, movimentação e evacuação;
Corpo confeccionado em alumínio forjado de alta resistência com componentes sujeitos a desgaste em aço inoxidável ou aço tratado;
Sistema de frenagem de alta eficiência com excelente controle de descida;
Alavanca ergonômica para operação precisa e progressiva;
Sistema que permita instalação da corda no equipamento sem necessidade de desconexão do sistema principal, quando aplicável;
Compatibilidade com operações de carga e resgate de múltiplas vítimas;
Dispositivo apto para movimentação controlada de cargas e pessoas;
Sistema de bloqueio seguro e eficiente mesmo sob tensão;
Componentes resistentes à abrasão, corrosão, umidade e intempéries;
Design ergonômico para operação com luvas;
Identificação permanente contendo fabricante, lote, número de série e certificações gravadas no equipamento;
Elevada vida útil operacional em aplicações severas;
Compatibilidade com mosquetões, polias, cordas e sistemas de ancoragem utilizados em operações verticais;
Certificação conforme normas nacionais e internacionais vigentes;
Atender, no mínimo, às normas EN 341, EN 12841 Tipo C, EN 15151, NFPA ou equivalentes vigentes;
Possuir Certificado de Aprovação (CA), quando aplicável;
Equipamento indicado para utilização profissional em resgate técnico, salvamento, acesso por cordas e trabalho em altura.





055	4	UNIDADE	<p>Destorcedor de Corda 30K</p> <p>Destorcedor giratório de segurança para cordas e sistemas de ancoragem, desenvolvido para utilização profissional em operações de resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas, movimentação de cargas e atividades verticais que exijam controle de torção e rotação dos sistemas.</p> <p>O equipamento deverá ser confeccionado em liga metálica de alta resistência mecânica, preferencialmente alumínio aeronáutico forjado, aço inoxidável ou aço de elevada resistência tratado termicamente, proporcionando excelente desempenho estrutural, elevada durabilidade e resistência ao desgaste em ambientes severos.</p> <p>Deve possuir sistema giratório de alta eficiência com rotação suave e contínua sob carga, permitindo eliminar torções em cordas, fitas, cabos e sistemas de içamento, reduzindo desgaste dos equipamentos e aumentando a segurança operacional.</p> <p>Características mínimas obrigatórias:</p> <p>Destorcedor giratório para sistemas de cordas e ancoragem;</p> <p>Resistência mínima à ruptura: 30 kN;</p> <p>Corpo confeccionado em alumínio de alta resistência, aço inoxidável ou material equivalente de elevado desempenho mecânico;</p> <p>Sistema de rotação eficiente com giro suave mesmo sob carga;</p> <p>Rolamentos blindados ou sistema equivalente de alta durabilidade;</p> <p>Elevada resistência à abrasão, impacto, corrosão e intempéries;</p> <p>Compatível com mosquetões, cordas, polias, fitas e sistemas de resgate;</p> <p>Estrutura compacta, leve e de alta resistência mecânica;</p> <p>Acabamento anodizado ou tratamento anticorrosivo de elevada durabilidade;</p> <p>Superfícies livres de rebarbas, cantos vivos ou imperfeições que possam danificar equipamentos;</p> <p>Capacidade operacional compatível com movimentação de pessoas e cargas em sistemas verticais;</p> <p>Identificação permanente contendo fabricante, lote, número de série e carga mínima de resistência gravadas no equipamento;</p> <p>Design ergonômico para utilização profissional em</p>	R\$ 318,67	R\$ 1.274,68
-----	---	---------	---	-------------------	--------------





			<p>ambientes severos; Certificação conforme normas nacionais e internacionais aplicáveis; Atender, no mínimo, às normas EN 354, EN 795, NFPA ou equivalentes vigentes, quando aplicável; Equipamento indicado para utilização profissional em resgate técnico, salvamento, acesso por cordas e trabalho em altura.</p>		
056	4	UNIDADE	<p>Estribo altura. Estribo de segurança para progressão vertical e apoio operacional, desenvolvido para utilização profissional em operações de resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas, atividades de escalada industrial e manobras verticais diversas.</p> <p>O equipamento deverá ser confeccionado em fita tubular ou fita plana de alta resistência, produzida em poliéster ou poliamida de alta tenacidade, proporcionando elevada resistência mecânica, durabilidade, estabilidade dimensional e excelente desempenho em ambientes severos.</p> <p>Deve possuir degraus reforçados e estruturados para facilitar o apoio dos pés durante ascensão, posicionamento e transposição de obstáculos, garantindo conforto, estabilidade e segurança ao operador. Os degraus deverão manter abertura adequada para facilitar a utilização mesmo com botas ou calçados operacionais de grande volume.</p> <p>Características mínimas obrigatórias:</p> <p>Estribo para progressão e apoio em atividades verticais; Confeccionado em poliéster, poliamida ou material equivalente de alta tenacidade; Estrutura leve, flexível e de elevada resistência mecânica; Degraus reforçados e estruturados para melhor estabilidade dos pés; Quantidade de degraus adequada para operações verticais profissionais; Alta resistência à abrasão, tração, umidade e intempéries; Costuras reforçadas em padrão de segurança industrial; Compatível com mosquetões, ascensores, ancoragens e sistemas de resgate; Design ergonômico que facilite ascensão e posicionamento operacional;</p>	R\$ 66,24	R\$ 264,96





			<p>Degraus com abertura suficiente para utilização com botas e calçados de segurança; Extremidades reforçadas para maior durabilidade; Material resistente à deformação e desgaste por uso contínuo; Compacto e de fácil transporte e armazenamento; Identificação permanente contendo fabricante, lote e especificações técnicas; Produto isento de rebarbas, falhas construtivas ou imperfeições que comprometam a segurança; Certificação conforme normas nacionais e internacionais aplicáveis; Atender, no mínimo, às normas EN 566, EN 795, NFPA ou equivalentes vigentes, quando aplicável; Equipamento indicado para uso profissional em resgate técnico, salvamento, acesso por cordas e trabalho em altura.</p>		
057	8	UNIDADE	<p>Fita de ancoragem de alta resistência, com comprimento de 100 cm, desenvolvida para utilização profissional em operações de resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas, espaços confinados e sistemas de ancoragem temporária ou permanente, proporcionando elevado nível de segurança, durabilidade e desempenho operacional.</p> <p>O equipamento deverá ser confeccionado em fita tubular ou plana de poliéster de alta tenacidade ou material equivalente de elevado desempenho mecânico, oferecendo excelente resistência à tração, abrasão, umidade, raios UV e intempéries, mantendo estabilidade estrutural mesmo sob uso severo e contínuo. Deve possuir costuras reforçadas em padrão de segurança industrial, com proteção contra desgaste nos pontos de conexão e construção que permita distribuição uniforme das cargas, reduzindo pontos de tensão e aumentando a vida útil do equipamento.</p> <p>Características mínimas obrigatórias:</p> <p>Fita de ancoragem para uso profissional em sistemas de segurança vertical; Comprimento nominal: 100 cm; Confeccionada em poliéster de alta tenacidade ou material equivalente de elevado desempenho; Estrutura tubular ou plana de alta resistência mecânica; Elevada resistência à tração e abrasão; Costuras reforçadas em padrão de segurança industrial; Resistência à umidade, raios UV, óleo, sujeira e</p>	R\$ 38,47	R\$ 307,76





			<p>intempéries; Flexibilidade adequada para montagem de sistemas de ancoragem e equalização; Compatível com mosquetões, conectores, polias, cordas e demais equipamentos de resgate e trabalho em altura; Olhais reforçados e protegidos contra desgaste mecânico; Superfície livre de falhas, deformações ou imperfeições que comprometam a segurança; Material com baixa absorção de água e elevada durabilidade operacional; Cor de alta visibilidade para facilitar identificação durante operações; Identificação permanente contendo fabricante, lote, carga mínima de resistência, comprimento e certificações; Resistência mínima compatível com utilização profissional em ancoragem, retenção e movimentação de cargas e pessoas; Design compacto, leve e de fácil transporte; Certificação conforme normas nacionais e internacionais vigentes; Atender, no mínimo, às normas EN 566, EN 795, ABNT NBR aplicáveis, NFPA ou equivalentes vigentes; Equipamento indicado para utilização profissional em resgate técnico, salvamento, acesso por cordas e trabalho em altura.</p>		
058	8	UNIDADE	<p>Fita de ancoragem de alta resistência, com comprimento de 150 cm, desenvolvida para utilização profissional em operações de resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas, espaços confinados e sistemas de ancoragem temporária ou permanente, proporcionando elevado nível de segurança, durabilidade e desempenho operacional.</p> <p>O equipamento deverá ser confeccionado em fita tubular ou plana de poliéster de alta tenacidade ou material equivalente de elevado desempenho mecânico, oferecendo excelente resistência à tração, abrasão, umidade, raios UV e intempéries, mantendo estabilidade estrutural mesmo sob uso severo e contínuo.</p> <p>Deve possuir costuras reforçadas em padrão de segurança industrial, com proteção contra desgaste nos pontos de conexão e construção que permita distribuição uniforme das cargas, reduzindo pontos de tensão e aumentando a vida útil do equipamento.</p>	R\$ 74,80	R\$ 598,40





			<p>Características mínimas obrigatórias:</p> <p>Fita de ancoragem para uso profissional em sistemas de segurança vertical; Comprimento nominal: 150 cm; Confeccionada em poliéster de alta tenacidade ou material equivalente de elevado desempenho; Estrutura tubular ou plana de alta resistência mecânica; Elevada resistência à tração e abrasão; Costuras reforçadas em padrão de segurança industrial; Resistência à umidade, raios UV, óleo, sujeira e intempéries; Flexibilidade adequada para montagem de sistemas de ancoragem e equalização; Compatível com mosquetões, conectores, polias, cordas e demais equipamentos de resgate e trabalho em altura; Olhais reforçados e protegidos contra desgaste mecânico; Superfície livre de falhas, deformações ou imperfeições que comprometam a segurança; Material com baixa absorção de água e elevada durabilidade operacional; Cor de alta visibilidade para facilitar identificação durante operações; Identificação permanente contendo fabricante, lote, carga mínima de resistência, comprimento e certificações; Resistência mínima compatível com utilização profissional em ancoragem, retenção e movimentação de cargas e pessoas; Design compacto, leve e de fácil transporte; Certificação conforme normas nacionais e internacionais vigentes; Atender, no mínimo, às normas EN 566, EN 795, ABNT NBR aplicáveis, NFPA ou equivalentes vigentes; Equipamento indicado para utilização profissional em resgate técnico, salvamento, acesso por cordas e trabalho em altura.</p>		
059	20	UNIDADE	<p>Fita de ancoragem de alta resistência, com comprimento de 200 cm, desenvolvida para utilização profissional em operações de resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas, espaços confinados e sistemas de ancoragem temporária ou permanente, proporcionando elevado nível de segurança, durabilidade e desempenho operacional.</p> <p>O equipamento deverá ser confeccionado em fita tubular ou plana de poliéster de alta tenacidade ou material</p>	R\$ 79,77	R\$ 1.595,40





equivalente de elevado desempenho mecânico, oferecendo excelente resistência à tração, abrasão, umidade, raios UV e intempéries, mantendo estabilidade estrutural mesmo sob uso severo e contínuo.

Deve possuir costuras reforçadas em padrão de segurança industrial, com proteção contra desgaste nos pontos de conexão e construção que permita distribuição uniforme das cargas, reduzindo pontos de tensão e aumentando a vida útil do equipamento.

Características mínimas obrigatórias:

Fita de ancoragem para uso profissional em sistemas de segurança vertical;

Comprimento nominal: 200 cm;

Confeccionada em poliéster de alta tenacidade ou material equivalente de elevado desempenho;

Estrutura tubular ou plana de alta resistência mecânica;

Elevada resistência à tração e abrasão;

Costuras reforçadas em padrão de segurança industrial;

Resistência à umidade, raios UV, óleo, sujeira e intempéries;

Flexibilidade adequada para montagem de sistemas de ancoragem e equalização;

Compatível com mosquetões, conectores, polias, cordas e demais equipamentos de resgate e trabalho em altura;

Olhais reforçados e protegidos contra desgaste mecânico;

Superfície livre de falhas, deformações ou imperfeições que comprometam a segurança;

Material com baixa absorção de água e elevada durabilidade operacional;

Cor de alta visibilidade para facilitar identificação durante operações;

Identificação permanente contendo fabricante, lote, carga mínima de resistência, comprimento e certificações;

Resistência mínima compatível com utilização profissional em ancoragem, retenção e movimentação de cargas e pessoas;

Design compacto, leve e de fácil transporte;

Certificação conforme normas nacionais e internacionais vigentes;

Atender, no mínimo, às normas EN 566, EN 795, ABNT NBR aplicáveis, NFPA ou equivalentes vigentes;

Equipamento indicado para utilização profissional em resgate técnico, salvamento, acesso por cordas e





			trabalho em altura.		
060	20	UNIDADE	<p>Fita de ancoragem de alta resistência, com comprimento de 60 cm, desenvolvida para utilização profissional em operações de resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas, espaços confinados e sistemas de ancoragem temporária ou permanente, proporcionando elevado nível de segurança, durabilidade e desempenho operacional.</p> <p>O equipamento deverá ser confeccionado em fita tubular ou plana de poliéster de alta tenacidade ou material equivalente de elevado desempenho mecânico, oferecendo excelente resistência à tração, abrasão, umidade, raios UV e intempéries, mantendo estabilidade estrutural mesmo sob uso severo e contínuo.</p> <p>Deve possuir costuras reforçadas em padrão de segurança industrial, com proteção contra desgaste nos pontos de conexão e construção que permita distribuição uniforme das cargas, reduzindo pontos de tensão e aumentando a vida útil do equipamento.</p> <p>Características mínimas obrigatórias:</p> <p>Fita de ancoragem para uso profissional em sistemas de segurança vertical; Comprimento nominal: 60 cm; Confeccionada em poliéster de alta tenacidade ou material equivalente de elevado desempenho; Estrutura tubular ou plana de alta resistência mecânica; Elevada resistência à tração e abrasão; Costuras reforçadas em padrão de segurança industrial; Resistência à umidade, raios UV, óleo, sujeira e intempéries; Flexibilidade adequada para montagem de sistemas de ancoragem e equalização; Compatível com mosquetões, conectores, polias, cordas e demais equipamentos de resgate e trabalho em altura; Olhais reforçados e protegidos contra desgaste mecânico; Superfície livre de falhas, deformações ou imperfeições que comprometam a segurança; Material com baixa absorção de água e elevada durabilidade operacional; Cor de alta visibilidade para facilitar identificação durante operações; Identificação permanente contendo fabricante, lote, carga mínima de resistência, comprimento e</p>	R\$ 69,25	R\$ 1.385,00





			<p>certificações; Resistência mínima compatível com utilização profissional em ancoragem, retenção e movimentação de cargas e pessoas; Design compacto, leve e de fácil transporte; Certificação conforme normas nacionais e internacionais vigentes; Atender, no mínimo, às normas EN 566, EN 795, ABNT NBR aplicáveis, NFPA ou equivalentes vigentes; Equipamento indicado para utilização profissional em resgate técnico, salvamento, acesso por cordas e trabalho em altura.</p>		
061	4	UNIDADE	<p>Freio tipo oito para descensão e resgate, confeccionado em aço de alta resistência mecânica, destinado à utilização profissional em operações de salvamento, resgate técnico, trabalho em altura, acesso por cordas, rapel operacional e movimentação vertical de pessoas e cargas.</p> <p>O equipamento deverá possuir construção robusta em peça única forjada ou usinada, proporcionando elevada resistência estrutural, excelente dissipação térmica e alta durabilidade em operações severas e uso contínuo. O formato tipo oito deverá permitir controle eficiente de frenagem, modulação suave da descida e compatibilidade com diferentes técnicas operacionais de descensão e segurança.</p> <p>Características mínimas obrigatórias:</p> <p>Freio descensor tipo oito; Confeccionado em aço de alta resistência mecânica; Resistência mínima à ruptura: 100 kN; Estrutura robusta com elevada resistência ao desgaste, deformação e impacto; Acabamento anticorrosivo de alta durabilidade; Superfícies polidas e livres de rebarbas ou cantos vivos que possam danificar cordas; Compatível com cordas utilizadas em resgate técnico e trabalho em altura; Excelente dissipação de calor durante operações prolongadas; Permitir múltiplas técnicas de frenagem e controle de descida; Compatível com sistemas de ancoragem, mosquetões e equipamentos de resgate; Design ergonômico para operação segura mesmo com uso de luvas;</p>	R\$ 156,50	R\$ 626,00





			<p>Elevada resistência à abrasão, umidade e intempéries; Identificação permanente contendo fabricante, lote, carga mínima de resistência e certificações gravadas no equipamento; Produto indicado para utilização em movimentação de pessoas e cargas; Certificação conforme normas nacionais e internacionais vigentes; Atender, no mínimo, às normas EN 15151, NFPA ou equivalentes vigentes; Equipamento indicado para uso profissional em salvamento, resgate técnico, operações verticais e trabalho em altura.</p>		
062	8	UNIDADE	<p>Freio descensor tático tipo oito, confeccionado em aço de alta resistência mecânica, destinado à utilização profissional em operações táticas, resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas, rapel operacional e movimentação vertical controlada.</p> <p>O equipamento deverá possuir construção robusta em peça única forjada ou usinada, proporcionando elevada resistência estrutural, excelente desempenho em operações severas e alta durabilidade mesmo sob uso intenso. O modelo deverá possuir geometria apropriada para operações táticas e controle preciso da frenagem, permitindo descidas suaves, seguras e eficientes.</p> <p>Características mínimas obrigatórias:</p> <p>Freio descensor tipo oito tático; Confeccionado em aço de alta resistência mecânica; Resistência mínima à ruptura: 50 kN; Estrutura reforçada para uso profissional em operações verticais e táticas; Alta resistência ao desgaste, impacto e deformação; Acabamento anticorrosivo de elevada durabilidade; Superfícies lisas, polidas e livres de rebarbas ou cantos vivos que possam danificar cordas; Compatível com cordas utilizadas em resgate técnico, rapel e trabalho em altura; Excelente controle de frenagem e modulação da descida; Design tático compacto e ergonômico; Compatível com operações rápidas de descensão e técnicas de segurança vertical; Elevada resistência térmica para operações contínuas; Compatível com mosquetões, sistemas de ancoragem e equipamentos de resgate;</p>	R\$ 235,81	R\$ 1.886,48





			<p>Peso reduzido e formato ergonômico para fácil manuseio; Certificação conforme normas nacionais e/ou internacionais aplicáveis para equipamentos de proteção individual e resgate em altura; Certificado de Aprovação (CA), quando aplicável; Atender, no mínimo, às normas ABNT NBR 15837, EN 362, UIAA ou equivalentes vigentes.</p>		
064	45	UNIDADE	<p>Mosquetão de segurança modelo oval simétrico, confeccionado em liga metálica de alta resistência mecânica, preferencialmente alumínio aeronáutico anodizado ou aço de elevada resistência, destinado à utilização em atividades de resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas, operações industriais e sistemas de ancoragem.</p> <p>Deve possuir sistema de fechamento por rosca manual de alta segurança, com luva rosqueável de travamento que impeça abertura acidental do gatilho, proporcionando confiabilidade operacional, facilidade de inspeção visual e excelente desempenho em ambientes severos.</p> <p>O formato oval deverá permitir distribuição uniforme das cargas, melhor alinhamento de equipamentos e operação eficiente com polias, ascensores, descensores, bloqueadores, conectores e demais dispositivos utilizados em sistemas verticais e de resgate.</p> <p>Características mínimas obrigatórias:</p> <p>Formato oval simétrico; Sistema de trava manual por rosca; Corpo confeccionado em alumínio de alta resistência ou aço especial tratado; Resistência mínima no eixo maior: 22 kN; Resistência mínima nos demais eixos conforme normas técnicas aplicáveis; Gatilho com acionamento suave, preciso e de alta durabilidade; Rosca de travamento com acabamento antiderrapante para operação mesmo com uso de luvas; Acabamento anodizado ou tratamento anticorrosivo de elevada resistência ao desgaste, umidade e intempéries; Alta resistência mecânica, impacto e deformação; Compatibilidade com cordas, fitas, sistemas de ancoragem e equipamentos de resgate e trabalho em</p>	R\$ 26,02	R\$ 1.170,90





			<p>altura; Identificação permanente e legível contendo fabricante, lote, carga de ruptura e certificações gravadas no corpo do equipamento; Design ergonômico com ampla abertura de gatilho e baixo peso operacional; Produto isento de rebarbas, cantos vivos ou imperfeições que possam danificar cordas ou equipamentos; Certificação conforme normas nacionais e internacionais vigentes para conectores de segurança; Atender, no mínimo, às normas ABNT NBR 15837, EN 362, UIAA 121 ou equivalentes vigentes; Equipamento apto para utilização profissional em operações de salvamento, resgate e trabalho em altura.</p>		
065	20	UNIDADE	<p>Mosquetão de segurança tipo pera (HMS), confeccionado em liga metálica de alta resistência mecânica, preferencialmente alumínio aeronáutico anodizado ou aço especial tratado, destinado à utilização profissional em operações de resgate, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas, ancoragens, sistemas de segurança e manobras técnicas.</p> <p>Deve possuir formato tipo pera assimétrico, proporcionando ampla capacidade interna para utilização com nós, dispositivos de segurança, descensores, freios, polias e sistemas de ancoragem múltipla. O equipamento deverá contar com sistema de trava automática de segurança, com fechamento automático do gatilho e mecanismo antiabertura acidental, garantindo elevado padrão de segurança operacional.</p> <p>Características mínimas obrigatórias:</p> <p>Formato tipo pera (HMS) assimétrico; Sistema de trava automática de segurança; Corpo confeccionado em alumínio de alta resistência ou aço especial tratado; Resistência mínima no eixo maior: 40 kN; Resistência nos demais eixos conforme normas técnicas aplicáveis; Gatilho com abertura ampla para melhor manuseio e compatibilidade com múltiplos sistemas; Sistema de fechamento suave, preciso e de alta durabilidade; Acabamento anodizado ou tratamento anticorrosivo</p>	R\$ 94,34	R\$ 1.886,80





			<p>resistente à abrasão, umidade e intempéries; Superfície livre de rebarbas ou imperfeições que possam danificar cordas e equipamentos; Compatibilidade com cordas, fitas, freios, polias, ascensores, descensores e sistemas de ancoragem; Identificação permanente contendo fabricante, lote, carga de resistência e certificações gravadas no corpo do equipamento; Design ergonômico de fácil operação, inclusive com uso de luvas; Alta resistência mecânica e longa vida útil em aplicações severas; Certificação conforme normas nacionais e internacionais vigentes para conectores de segurança; Atender, no mínimo, às normas ABNT NBR 15837, EN 362, UIAA 121 ou equivalentes vigentes; Equipamento indicado para uso profissional em resgate técnico, salvamento e trabalho em altura.</p>		
066	2	UNIDADE	<p>Placa de ancoragem multiponto confeccionada em liga metálica de alta resistência mecânica, preferencialmente alumínio aeronáutico anodizado ou aço inoxidável de elevada durabilidade, destinada à utilização em sistemas de ancoragem, resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas e operações verticais.</p> <p>Deve possuir configuração com 04 (quatro) pontos de conexão, permitindo organização, equalização e distribuição eficiente de cargas em sistemas de ancoragem múltipla. O equipamento deverá proporcionar elevada resistência estrutural, baixo peso operacional, excelente acabamento superficial e compatibilidade com mosquetões, cordas, fitas e demais equipamentos utilizados em atividades de segurança vertical.</p> <p>Características mínimas obrigatórias:</p> <p>Placa de ancoragem com 04 furos/pontos de conexão; Corpo confeccionado em alumínio de alta resistência, aço inoxidável ou material equivalente de elevado desempenho mecânico; Resistência mínima à ruptura compatível com uso profissional em sistemas de ancoragem e resgate; Furos com dimensões adequadas para utilização simultânea de múltiplos conectores; Bordas arredondadas e acabamento livre de rebarbas, evitando desgaste em cordas e fitas;</p>	R\$ 241,52	R\$ 483,04





			<p>Tratamento anticorrosivo ou anodização de alta resistência; Estrutura leve, compacta e de alta durabilidade; Identificação permanente contendo fabricante, lote e carga mínima de resistência gravadas no corpo do equipamento; Compatibilidade com sistemas de resgate, acesso por cordas e trabalho em altura; Alta resistência à abrasão, impacto e intempéries; Certificação conforme normas nacionais e internacionais aplicáveis; Atender, no mínimo, às normas EN 795, EN 566, NFPA ou equivalentes vigentes, quando aplicável; Equipamento indicado para utilização profissional em atividades de salvamento, resgate técnico e operações verticais.</p>		
067	2	UNIDADE	<p>Polia dupla de alta eficiência, destinada ao uso em operações de resgate técnico, trabalho em altura, espaço confinado e sistemas de vantagem mecânica, confeccionada em alumínio de alta resistência, com placas laterais móveis/oscilantes.</p> <p>O equipamento deverá possuir:</p> <p>carga mínima de ruptura de 36 kN ou superior; roldanas duplas montadas sobre rolamentos selados de esferas de alta eficiência; eficiência mínima de 95%; compatibilidade com cordas de 7 mm a 13 mm; ponto de ancoragem principal com capacidade para múltiplos conectores; certificação internacional CE e/ou NFPA e/ou UIAA; peso máximo aproximado de 500 g; utilização indicada para sistemas de içamento, redução de força, resgate técnico e montagem de sistemas 3:1, 4:1 e 5:1.</p> <p>Referência de qualidade:</p> <p>PETZL TWIN ou equipamento equivalente tecnicamente superior.</p>	R\$ 359,88	R\$ 719,76
068	8	UNIDADE	<p>Polia simples de alta resistência, destinada à utilização profissional em sistemas de resgate, salvamento, movimentação de cargas, trabalho em altura, acesso por cordas e operações verticais diversas.</p> <p>Deve ser confeccionada em liga metálica de elevada</p>	R\$ 254,81	R\$ 2.038,48





resistência mecânica, preferencialmente alumínio aeronáutico anodizado e/ou aço inoxidável, proporcionando baixo peso, alta durabilidade e excelente desempenho operacional. A polia deverá possuir roldana montada sobre rolamento blindado ou bucha autolubrificante de alta eficiência, garantindo movimentação suave, redução do atrito e melhor rendimento nos sistemas de tração e içamento.

Características mínimas obrigatórias:

Polia simples com uma roldana;
Corpo confeccionado em alumínio de alta resistência, aço inoxidável ou material equivalente de elevado desempenho mecânico;
Roldana de alta eficiência para utilização com cordas têxteis;
Sistema de rolamento blindado ou bucha autolubrificante;
Compatível com cordas utilizadas em resgate e trabalho em altura;
Alta eficiência de rotação e baixo atrito operacional;
Resistência mínima compatível com aplicações profissionais de resgate e movimentação de cargas;
Placas laterais resistentes à deformação e impacto;
Acabamento anodizado ou tratamento anticorrosivo de elevada durabilidade;
Bordas e superfícies livres de rebarbas ou cantos vivos que possam danificar cordas e equipamentos;
Compatibilidade com mosquetões, fitas, conectores e sistemas de ancoragem;
Identificação permanente contendo fabricante, lote e carga mínima de resistências gravadas no equipamento;
Design compacto, leve e ergonômico;
Certificação conforme normas nacionais e internacionais aplicáveis;
Atender, no mínimo, às normas EN 12278, NFPA ou equivalentes vigentes;
Equipamento indicado para uso profissional em operações de salvamento, resgate técnico e trabalho em altura.

069	2	UNIDADE	Saco para transporte e armazenamento de cordas operacionais com capacidade para acondicionamento de até 50 metros de corda, desenvolvido para utilização profissional em atividades de resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas, operações verticais e demais aplicações que exijam proteção, organização e transporte seguro de	R\$ 151,49	R\$ 302,98
-----	---	---------	--	-------------------	------------





equipamentos.

O equipamento deverá ser confeccionado em material de alta resistência mecânica, preferencialmente lona PVC, nylon reforçado, poliéster de alta tenacidade ou material equivalente impermeável e resistente à abrasão, rasgos, umidade e intempéries, garantindo elevada durabilidade mesmo sob uso intenso em ambientes severos.

Deve possuir compartimento principal amplo para acomodação de cordas semiestáticas de até 50 metros, além de acessórios operacionais. O saco deverá contar com sistema de fechamento seguro, alças reforçadas e estrutura ergonômica que facilite transporte, armazenamento e rápida utilização da corda em operações.

Características mínimas obrigatórias:

Saco para transporte e armazenamento de cordas operacionais;

Capacidade mínima para acondicionamento de 50 metros de corda;

Confeccionado em lona PVC, nylon reforçado, poliéster de alta resistência ou material equivalente;

Material resistente à abrasão, rasgos, umidade e intempéries;

Estrutura reforçada para uso intenso em ambiente operacional;

Compartimento principal amplo para armazenamento de cordas e acessórios;

Sistema de fechamento seguro por tampa, cordão, zíper ou sistema equivalente;

Costuras reforçadas em padrão industrial de alta resistência;

Alças reforçadas para transporte manual e/ou nos ombros;

Fundo reforçado para maior resistência ao desgaste;

Material de fácil higienização e manutenção;

Componentes resistentes à corrosão e desgaste mecânico;

Design funcional e ergonômico para operações verticais;

Cor operacional de alta visibilidade e resistência ao desbotamento;

Possuir identificação externa ou área apropriada para identificação do equipamento;

Personalização com a inscrição "Corpo de Bombeiros Voluntários de Indaial"; e aplicação da





			<p>logomarca da corporação em impressão, bordado ou silk de alta resistência; Produto isento de falhas, deformações ou imperfeições que comprometam sua utilização; Equipamento indicado para utilização profissional em salvamento, resgate técnico, acesso por cordas e trabalho em altura.</p>		
070	2	UNIDADE	<p>Saco para transporte e armazenamento de cordas operacionais com capacidade para acondicionamento de até 100 metros de corda, desenvolvido para utilização profissional em atividades de resgate técnico, salvamento, trabalho em altura, acesso por cordas, operações verticais e demais aplicações que exijam proteção, organização e transporte seguro de equipamentos.</p> <p>O equipamento deverá ser confeccionado em material de alta resistência mecânica, preferencialmente lona PVC, nylon reforçado, poliéster de alta tenacidade ou material equivalente impermeável e resistente à abrasão, rasgos, umidade e intempéries, garantindo elevada durabilidade mesmo sob uso intenso em ambientes severos.</p> <p>Deve possuir compartimento principal amplo para acomodação de cordas semiestáticas de até 100 metros, além de acessórios operacionais. O saco deverá contar com sistema de fechamento seguro, alças reforçadas e estrutura ergonômica que facilite transporte, armazenamento e rápida utilização da corda em operações.</p> <p>Características mínimas obrigatórias:</p> <p>Saco para transporte e armazenamento de cordas operacionais; Capacidade mínima para acondicionamento de 50 metros de corda; Confeccionado em lona PVC, nylon reforçado, poliéster de alta resistência ou material equivalente; Material resistente à abrasão, rasgos, umidade e intempéries; Estrutura reforçada para uso intenso em ambiente operacional; Compartimento principal amplo para armazenamento de cordas e acessórios; Sistema de fechamento seguro por tampa, cordão, zíper ou sistema equivalente;</p>	R\$ 195,55	R\$ 391,10





			<p>Costuras reforçadas em padrão industrial de alta resistência; Alças reforçadas para transporte manual e/ou nos ombros; Fundo reforçado para maior resistência ao desgaste; Material de fácil higienização e manutenção; Componentes resistentes à corrosão e desgaste mecânico; Design funcional e ergonômico para operações verticais; Cor operacional de alta visibilidade e resistência ao desbotamento; Possuir identificação externa ou área apropriada para identificação do equipamento; Personalização com a inscrição &#8220;Corpo de Bombeiros Voluntários de Indaial&#8221; e aplicação da logomarca da corporação em impressão, bordado ou silk de alta resistência; Produto isento de falhas, deformações ou imperfeições que comprometam sua utilização; Equipamento indicado para utilização profissional em salvamento, resgate técnico, acesso por cordas e trabalho em altura.</p>		
071	8	UNIDADE	<p>Trava-quedas autoblocante para corda, com sistema de absorção de energia integrado (ABS), desenvolvido para utilização profissional em atividades de trabalho em altura, resgate técnico, salvamento, acesso por cordas e operações verticais, proporcionando elevado nível de segurança, mobilidade e proteção contra quedas. O equipamento deverá possuir sistema autoblocante deslizante para utilização em cordas semiestáticas, permitindo movimentação suave durante subida e descida, com bloqueio automático e imediato em caso de queda ou aceleração brusca. Deve ser confeccionado em materiais de elevada resistência mecânica, preferencialmente alumínio de alta resistência com componentes em aço inoxidável ou aço tratado termicamente. O sistema de absorção de energia integrado deverá reduzir o impacto transmitido ao usuário durante retenção de queda, aumentando a segurança operacional e minimizando esforços sobre o corpo e sistema de ancoragem. Características mínimas obrigatórias: Trava-quedas autoblocante deslizante para corda; Sistema ABS integrado para absorção de energia; Compatível com cordas semiestáticas utilizadas em</p>	R\$ 536,69	R\$ 4.293,52





			<p>trabalho em altura e resgate; Corpo confeccionado em alumínio de alta resistência, aço inoxidável ou material equivalente de elevado desempenho mecânico; Sistema autoblocante com acionamento automático em caso de queda; Deslizamento suave e eficiente durante movimentação vertical; Sistema que permita instalação e remoção rápida da corda; Mecanismo que minimize desgaste da corda durante utilização; Componentes resistentes à abrasão, corrosão, umidade e intempéries; Conector ou ponto de conexão compatível com cinturões tipo paraquedista; Sistema de absorção de impacto dimensionado conforme normas técnicas vigentes; Estrutura leve, compacta e ergonômica; Possibilidade de operação segura mesmo com uso de luvas; Identificação permanente contendo fabricante, lote, número de série e certificações gravadas no equipamento; Compatibilidade com sistemas de ancoragem e linhas de vida flexíveis; Certificação conforme normas nacionais e internacionais vigentes; Atender, no mínimo, às normas EN 353-2, EN 12841 Tipo A, ABNT NBR aplicáveis, NFPA ou equivalentes vigentes; Possuir Certificado de Aprovação (CA) válido no momento da entrega, quando aplicável; Equipamento indicado para utilização profissional em salvamento, resgate técnico, acesso por cordas e trabalho em altura.</p>		
072	550	CAIXA	<p>Luva de segurança para procedimento não cirúrgico, confeccionada em borracha nitrílica sintética, destinada à utilização em atendimento pré-hospitalar, resgate, serviços de emergência, atendimento ambulatorial, procedimentos clínicos e atividades que exijam proteção contra agentes biológicos e contaminações cruzadas. O produto deverá ser ambidestro, não estéril, descartável, livre de látex natural e sem pó interno, proporcionando elevada sensibilidade tátil, conforto,</p>	R\$ 30,31	R\$ 16.670,50





flexibilidade e resistência mecânica durante procedimentos de atendimento e manipulação de materiais contaminados.

As luvas deverão possuir superfície texturizada nas pontas dos dedos e/ou palma para melhor aderência, além de resistência compatível com atividades de atendimento pré-hospitalar e manipulação de fluidos biológicos.

Características mínimas obrigatórias:

- Luva para procedimento não cirúrgico;
- Confeccionada em nitrilo sintético de alta qualidade;
- Não estéril;
- Ambidestra;
- Descartável e de uso único;
- Livre de látex natural;
- Isenta de pó bioabsorvível;
- Alta sensibilidade tátil e flexibilidade;
- Resistência a rasgos, perfurações e agentes químicos leves;
- Superfície texturizada para melhor aderência;
- Punho com acabamento que evite enrolamento durante uso;
- Cor preferencialmente azul, de alta visibilidade operacional;
- Produto hipoalergênico;
- Compatível com utilização prolongada em atendimento pré-hospitalar;
- Tamanhos variados conforme necessidade operacional (PP, P, M, G e GG);
- Caixa dispensadora contendo quantidade compatível com padrão comercial;
- Produto com validade mínima conforme legislação vigente no momento da entrega;
- Embalagem contendo identificação do fabricante, lote, data de fabricação, validade, tamanho e registro sanitário;
- Atender integralmente às normas da ANVISA e Ministério do Trabalho aplicáveis;
- Possuir registro válido na ANVISA;
- Possuir Certificado de Aprovação (CA), quando aplicável;
- Atender, no mínimo, às normas ABNT NBR ISO 11193, ASTM D6319, RDC ANVISA vigente e demais normas aplicáveis;
- Produto indicado para utilização profissional em atendimento pré-hospitalar, resgate, serviços de





Município de Indaial – SC
Avenida Getúlio Vargas, nº 126 – Bairro Centro. CEP 89080-024
CNPJ: 83.102.798/0001-00 Indaial – SC
Fone: (47) 3317-8800

7. DO PAGAMENTO

7.1. O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento dos produtos, mediante a apresentação de Nota Fiscal/Fatura.

8. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 8.1. Executar os serviços de acordo com a legislação, normas técnicas, padrões e especificações pertinentes;
- 8.2. Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela CONTRATANTE;
- 8.3. Manter o mais absoluto sigilo acerca de quaisquer dados e informações da CONTRATANTE, que por ventura venha a ter ciência e conhecimento, em função dos serviços prestados;
- 8.4. Responsabilizar-se pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais resultantes da execução do contrato, nos termos da Lei nº. 14.133/2021;
- 8.5. A contratada obriga-se a manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, sob pena de rescisão do contrato por não cumprimento do mesmo;
- 8.6. Responsabilizar-se pela gestão da mão de obra qualificada para a realização dos serviços;
- 8.7. Os empregados da contratada não terão relação de emprego com a municipalidade, sendo de exclusiva responsabilidade da contratada as obrigações sociais, trabalhistas e fiscais;
- 8.8. Responder pessoal, direta e exclusivamente pelas reparações decorrentes de acidente de trabalho ocorrido durante a execução dos serviços, bem como pelos danos pessoais ou materiais causados por seus empregados ao contratante e terceiros;
- 8.9. Cuidar para que seus empregados designados para a execução dos serviços zelem pelo patrimônio público;
- 8.10. Designar preposto com poderes para representá-la formalmente durante a prestação de serviços e em todos os assuntos operacionais e administrativos;
- 8.11. O preposto da contratada deverá fornecer telefone, endereço e e-mail para o fiscal do contrato;
- 8.12. Responsabilizar-se integralmente pelos serviços contratados, disponibilizando todos os materiais, equipamentos e mão de obra;
- 8.13. Substituir, sempre que solicitado pela contratante, qualquer empregado cuja atuação seja julgada prejudicial, inconveniente ou insatisfatório;
- 8.14. Reparar os serviços que se verificarem vícios ou defeitos resultantes de má execução ou uso de material de má qualidade;
- 8.15. Indenizar o contratante quando ocorrerem danos, avarias, extravios ou inutilização de objetos pertencentes à contratante ou terceiros;
- 8.16. Executar os serviços de forma a produzir o máximo de resultados, com o mínimo de transtornos para a contratante, devendo, para tanto programar a execução do serviço junto com o fiscal do contrato, podendo ser realizado nos finais de semana e feriados;
- 8.17. Observar todas as normas de segurança e prevenção de acidentes;
- 8.18. Proceder à limpeza e retirada de entulhos e sujeiras do local de trabalho após a execução do serviço;
- 8.19. Dar ciência por escrito ao fiscal do contrato sobre qualquer anormalidade verificada na execução do serviço;





Município de Indaial – SC
Avenida Getúlio Vargas, nº 126 – Bairro Centro. CEP 89080-024
CNPJ: 83.102.798/0001-00 Indaial – SC
Fone: (47) 3317-8800

- 8.20. Sujeitar-se a mais ampla e irrestrita fiscalização por parte da contratante, bem como prestar todos os esclarecimentos que forem solicitados.
- 8.21. Informar ao fiscal do contrato, para efeitos de controle de acesso à contratante, os nomes e identidade dos empregados a serem alocados na prestação de serviço;
- 8.22. Manter durante o prazo contratual todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no edital;
- 8.23. Fornecer aos empregados uniformes e equipamentos de proteção individual e coletiva;
- 8.24. Arcar como transporte pessoal e de todo o material necessário à execução do serviço;
- 8.25. Não vincular sob hipótese nenhuma o pagamento dos salários de seus empregados ao pagamento efetuado pela contratante;
- 8.26. Realizar todas as transações comerciais necessárias à execução dos serviços contratados exclusivamente em seu próprio nome;
- 8.27. Cumprir o disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal, quanto à proibição do trabalho noturno perigoso ou insalubre a menores de dezoito anos e de qualquer trabalho a menores de 16 anos, salvo na condição de menor aprendiz a partir dos 14 anos;

9. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- 9.1. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no edital e seus anexos;
- 9.2. Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com especificações constantes no edital e na proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;
- 9.3. Comunicar à contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;
- 9.4. Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;
- 9.5. Efetuar o pagamento à contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no edital e em seus anexos.
- 9.6. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do objeto desta licitação, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

10. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS

- 10.1. O objeto de contratação tem natureza de serviço comum, uma vez que é possível ter uma base de mercado quando buscamos alternativas parecidas, bem como, o objeto possui grande recorrência nas administrações públicas.

11. DA DESPESA E DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

- 11.1 As despesas para atender a esta licitação estão programadas em dotação orçamentária própria, conforme classificação abaixo:

ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO EM 10/06/2026 14:24 -03:00 -03
PARA CONFERENCIA DO SEU CONTEUDO
https://c.ipm.com.br/prpaccce8dddbab





Município de Indaial – SC
Avenida Getúlio Vargas, nº 126 – Bairro Centro. CEP 89080-024
CNPJ: 83.102.798/0001-00 Indaial – SC
Fone: (47) 3317-8800

Código Reduzido: 220
Órgão: 9 - Secretaria de Serviços Urbanos e Meio Ambiente
Unidade: 1 - Secretaria de Serviços Urbanos e Meio Ambiente
Ação: 2352 - Manutenção Geral das Atividades da Secretaria de Serviços Urbanos e Meio Ambiente
Vínculo: 150070000000 - Recursos Ordinários
Subelemento: 3339030280000000000 - Material de produção e segurança

Código Reduzido: 188
Órgão: 7 - Secretaria de Obras
Unidade: 1 - Secretaria de Obras
Ação: 2302 - Manutenção Geral das Atividades da Secretaria de Obras
Vínculo: 150070000000 - Recursos Ordinários
Subelemento: 3339030280000000000 - Material de produção e segurança

Código Reduzido: 483
Órgão: 23 - Fundação Indaialense de Cultura Prefeito Victor Petters
Unidade: 1 - Fundação Indaialense de Cultura Prefeito Victor Petters
Ação: 2702 - Manutenção Geral das Atividades da Fundação Indaialense de Cultura Prefeito Victor Petters
Vínculo: 150070000000 - Recursos Ordinários
Subelemento: 3339030280000000000 - Material de produção e segurança

Código Reduzido: 162
Órgão: 5 - Secretaria de Educação
Unidade: 3 - Secretaria de Educação
Ação: 2231 - Manutenção Geral da Secretaria de Educação
Vínculo: 150070000000 - Recursos Ordinários
Subelemento: 3339030280000000000 - Material de produção e segurança

Código Reduzido: 56
Órgão: 2 - Gabinete do Prefeito
Unidade: 6 - Prevenção e Segurança
Ação: 2083 - Manutenção do Convênio com os Bombeiros Voluntários de Indaial
Vínculo: 150170000002 - Recursos Ordinários - Bomb. Voluntários
Subelemento: 3339030280000000000 - Material de produção e segurança

Código Reduzido: 287
Órgão: 10 - Secretaria Municipal de Assistência Social
Unidade: 1 - Fundo Municipal de Assistência Social
Ação: 2455 - Manutenção e Ampliação das Ações do Fundo Municipal de Assistência Social
Vínculo: 150070000000 - Recursos Ordinários
Subelemento: 3339030280000000000 - Material de produção e segurança





Município de Indaial – SC
Avenida Getúlio Vargas, nº 126 – Bairro Centro. CEP 89080-024
CNPJ: 83.102.798/0001-00 Indaial – SC
Fone: (47) 3317-8800

Código Reduzido: 181
Órgão: 6 - Secretaria de Agricultura
Unidade: 1 - Secretaria de Agricultura
Ação: 2252 - Manutenção Geral das Atividades da Secretaria de Agricultura
Vínculo: 150070000000 - Recursos Ordinários
Subelemento: 3339030280000000000 - Material de produção e segurança

12. GESTÃO E FISCALIZAÇÃO

12.1 O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial (Lei nº 14.133/2021, art. 115, caput).

12.1.1 ficam nomeados como gestor e fiscais dessa contratação os seguintes servidores:

Gestor:

Nome: João Luiz Marcon
Cargo: Auxiliar Administrativo
Matrícula: 115034250
E-mail: seguranca@indaial.sc.gov.br

Fiscal:

Nome: Maurício Trindade
Cargo: Técnico Segurança do Trabalho
Matrícula: 451215-2
E-mail: seguranca2@indaial.sc.gov.br

12.2 Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila (Lei nº 14.133/2021, art. 115, §5º).

12.3 A fiscalização poderá exigir a suspensão do preposto da CONTRATADA, mediante decisão motivada do gestor do contrato.

12.4 A fiscalização anotarà em registro próprio, todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, determinando o que for necessário à regularização dos descumprimentos observados.

12.5 A fiscalização exercida não exclui nem reduz a responsabilidade da CONTRATADA, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade verificada durante a execução deste contrato.

13. DAS SANÇÕES

13.1 O atraso injustificado na execução do contrato sujeitará a CONTRATADA à multa de mora, na forma prevista no instrumento convocatório ou no contrato;





Município de Indaial – SC
Avenida Getúlio Vargas, nº 126 – Bairro Centro. CEP 89080-024
CNPJ: 83.102.798/0001-00 Indaial – SC
Fone: (47) 3317-8800

13.2 A multa não impede que a CONTRATANTE rescinda unilateralmente o contrato e aplique as outras sanções previstas na Lei 14.133/2021.

13.3 A multa, aplicada após regular processo administrativo, será descontada da garantia do respectivo contratado.

13.4 Pela inexecução total ou parcial do contrato a CONTRATANTE poderá, garantida a prévia defesa, aplicar ao contratado as seguintes sanções:

I – advertência;

II – multa, na forma prevista no instrumento convocatório ou no contrato;

III – impedimento de licitar ou contratar com a Administração, por prazo não superior a 2 (dois) anos;

IV – declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública.

13.5 Na aplicação das sanções serão considerados:

I – a natureza e a gravidade da infração cometida;

II – as peculiaridades do caso concreto;

III – as circunstâncias agravantes ou atenuantes;

IV – os danos que dela provierem para a Administração Pública;

V

a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

13.6 A sanção de advertência será aplicada exclusivamente pela infração administrativa prevista no inciso I do caput do art. 155 da Lei 14.133/2021, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave.

13.7 A sanção de multa, calculada na forma do edital ou do contrato, não poderá ser inferior a 0,5% (cinco décimos por cento) nem superior a 30% (trinta por cento) do valor do contrato licitado ou celebrado com contratação direta, e será aplicada ao responsável por qualquer das infrações administrativas previstas no art. 155 da Lei 14.133/2021.

13.8 A sanção de impedimento de licitar ou contratar será aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do art. 155 da Lei 14.133/2021, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo que tiver aplicado a sanção, pelo prazo máximo de 3 (três) anos.

13.9 A sanção de declaração de idoneidade para licitar ou contratar será aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos VIII, IX, X, XI e XII do caput do art. 155 da Lei 14.133/2021, bem como pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do referido artigo que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção referida no § 4º deste artigo, e impedirá o responsável de licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo mínimo de 3 (três) anos e máximo de 6 (seis) anos.

13.10 As sanções previstas nos incisos I, III e IV do item 13.4 supra poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa.

13.11 Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor de pagamento eventualmente devido pela Administração ao contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente.





Município de Indaial – SC
Avenida Getúlio Vargas, nº 126 – Bairro Centro. CEP 89080-024
CNPJ: 83.102.798/0001-00 Indaial – SC
Fone: (47) 3317-8800

13.12 A aplicação das sanções previstas nesse item 13.4 não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado à Administração Pública.

14. DA FORMALIZAÇÃO E VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

14.1 Conforme delineado pelo Art. 84. Da Lei 14.133/21, o prazo de vigência da ata de registro de preços será de 1 (um) ano e poderá ser prorrogado, por igual período, inclusive seus quantitativos, desde que comprovado o preço vantajoso.

14.2 No caso de prorrogação do prazo de vigência da ata de registro de preços na forma prevista no caput deste artigo, os quantitativos fixados na licitação ou no instrumento de contratação direta serão renovados para o novo período de vigência.

14.3 O reajustamento dos preços registrados será calculado de acordo com a variação dos valores “índices de reajustamento IPCA” após 12 meses da data base orçamentária, mediante prévio requerimento formal do interessado sob pena de preclusão do direito.

15. DA RESCISÃO CONTRATUAL

15.1 O presente instrumento poderá ser extinto, nas situações elencadas art. 138 da Lei nº 14.133/2021.

Indaial, 02 de junho de 2026

Assinatura Secretários

