

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

06.05.99.68 Resultado da Licitação

Data: 09/11/2016 Hora: 15:17

**Processo:** 23117.007898/2016-19 **Modalidade:** 06 - Dispensa de Licitação -

Objeto da Licitação:

Modalidade de Julgamento: Menor Preço Modalidade de Aquisição: Parcial

I KIT PARA ESCALADACONTENDO OS SEGUINTES ITENS: 19 JUMA CADEIRINHA DE ESCALADACONTENDO OS IGWALL, COM ETTA COMPOSTA DE 100% POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE, TAMANHO AJUSTÁVEL (635G) COM CINTURA DE 62 A. 12 IZOME PERINAS DE 42 A 86BCM CERTIFICAÇÃO; UIAA - EN 12277, COR PRETA FIVELAS DE AÇO INOX. SUPER LOOPING (2500 KGP, ESTOFAMENTO COM REVESTIMANE DE 142 A 86BCM CERTIFICAÇÃO; UIAA - EN 12277, COR PRETA FIVELAS DE AÇO INOX. SUPER LOOPING (2500 KGP, ESTOFAMENTO COM REVESTIMANETO INTERNO EM TECIDO OULE AJUXILIA NA TRANSPIRAÇÃO DO CORPO, SUPORTE PARA HAULBAG DE ATÉ 20KG NA LATERAL, PORTA CORDA AJUXILIAR NA PARTE TRASEIRA E PERNAS REMOVÍVEIS, O MESMO NÚMERO DE PONTOS EM TODAS AS COSTURAS DE SEGURANÇA PRESENÇA DE 5 RACKS PORTA EQUIPAMENTOS NA CINTURAE AMIS UMEM CADA PERNA, ELÁSTICO E FECHO EM ACETATO PARA SEGURAR AS PERNAS, 29 JUM CAPACETE PARA ESCALADA TIPO II CLASSE A, COMA JUSTE PARA O TAMANHO DA CABEÇA (62CM AGOCIM), JUGULLAR COM 3 PONTOS COM AJUSTES LATERANS E REGUL-AGEM DE TAMANHO POR VELLOR, CONFECCIONADO COM FITAS ANTINL ÉRGICAS DE POLIÉSTER, TESTÉIRA ACOL-OHOADA E DE FÁCIL REMOÇÃO, SISTEMA DE VENTILAÇÃO NAS LATERAIS, CONJUNTO DE CARNEIRA DE FÁCIL REMOÇÃO E SUPORTE PARA LANTERNA EM FERRO COM PINTURA E PÓXI, CASCO EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CA 14816, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORES (MARRIELO, LARANJA VERMELHO, VERDE E BRANCO), 39 SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICO A 15 MINCAPA POLLESTER ALMA POLIAMIDA CORDA ESTÁTICO A 15 MINCAPA POLLESTER ALMA POLLIMIDA CORDA ESTÁTICO A 15 MINCAPA POLLESTER ALMA POLLIMIDA CORDA ESTÁTICO A 15 MINCAPA POLLESTER CAPA EM POLLÍSTER, FABRICICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CAPA EM POLLÍSTER, FABRICICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CAPA EM POLLÍSTER, FABRICICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CARGA DE RUPUTURA MÍNIMA DE 2 EXITA 41 JUMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYL ON DIFERROLADO, CARGA DE RIMINAD DE 2 EXITA 41 SUBLIMA PEGA DE FITA ANEL 100 CONTÍMETROS, FITA ANEL EM NYL ON DIFERROLADO, CARGA DE PRUTURA MÍNIMA DE E CARO OU JARGURA SUPERIOR E	m	Descrição do Item	Marca	Quantidade	Valor Unitário	Nome do Fornecedor
100% POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE, TAMANHO AJUSTÁVEL (635G) COM CINTURA DE 62 A 112CME PERNAS DE 42 A 86KM CERTIFICAÇÃO; UIAA - EN 12277, COR PRETA, FIVELAS DE AÇO INOX, SUPER LOOPING (2500 KGF), ESTOFAMENTO COM REVESTIMENTO INTERNO EM TECIDO QUE AUXILIA NA TRANSPIRAÇÃO DO CORPO, SUPORTE PARA HAULBAG DE ATÉ 20KG NA LATERAL, PORTA CORDA AUXILIAR NA PARTE TRASEIRA E PERNAS REMOVÍVEIS, O MESMO NÚMERO DE PONTOS EM TODAS AS COSTURAS DE SEGURANÇA PRESENÇA DE 5 RAÇKS PORTA EQUIPAMENTOS NA CINTURA E WAIS UMEM CADA PERNA, ELÁSTICO E FECHO EM ACETATO PARA SEGURARA RS PERNAS. 2º 1 UM CAPACETE PARA ESCALADA TIPO III CLASSE A COM JUISTE PARA O TAWANHO DA CABEÇA (SZCM A 80GM, JUIGULAR COMS PONTOS COM AJUSTES LATERAIS E REGULAGEM DE TAMANHO POR VELCRO, CONFECCIONADO COM FITAS ANTIALÉRGICAS DE POLIÉSTER, TESTEIRA ACOLCHOADA E DE FÁCIL REMOÇÃO, SISTEMA DE VENTILAÇÃO NAS LATERAIS, CONJUNTO DE CARNEIRA DE FÁCIL REMOÇÃO E SUPORTE PARA LANTERINA EM FERRO COM PÍNTURA REPÓXI, CASO CEM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CA 14916, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORRES (AMARELO, LA RANJA VERMELHO), VERDE E BRANCO), S'S SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11,5MM CAPA POLIÉSTER ALMA POLLAMIDA CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM PIO DE POLIÁMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIALMENTE PARA DE PARA O FARITCO DE CANYONING, CASCADING, ESPECIALMENTE PARA A POLIÉSTER ALMA POLLAMIDA CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM PIO DE POLIÁMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIALMENTE PARA A POLIÉSTER ALMA POLLAMIDA CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM PIO DE POLIÁMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CATA CARDO EN POLIÉSTER. TARBICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CATA CARDO EN FOLIÉSTER. TARBICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CATA CARDO ESTATICA COM ALMA EM PIO DE POLIÁMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. TABRICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CATA CARDO ESTÁTICA COM ALMA EM PIO DE POLIÁMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. TORDES COMO ESTÁTICA COM ALMA EM PIO DE POLIÁMIDA DE CATA CORDO ESTÁTICA DO MA LUTA A SIL LA RUBLERIO EM POLIÁMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA.	1	,	SM	1,00	1.448,7500	CLIMB CLEAN SERVIÇOS E EQUIPAMENTOS
COM CINTURA DE 62 A 112CM E PERNAS DE 42 A 68CM, CERTIFICAÇÃO: UIAA. EN 12277, COR PERTA, FIVELAS DE AÇO INOX, SUPER LOOPING (2500 KGF). ESTOFAMENTO COM REVESTIMENTO INTERNO EM TECIDO QUE AUXILIA NA TRANSPIRAÇÃO DO CORPO, SUPORTE PARA HAULBAG DE ATÉ 20KG NA LATERAL, PORTA CORDA AUXILIAN NA PARTE ITASEIRA E PERNAS REMOVÍVEIS, O MESMO NÚMERO DE PONTOS EM TODAS AS COSTURAS DE SEGURANÇA PRESENÇA DE 5 RACKS PORTA EQUIPAMENTOS NA CINTURA E MAIS UM EM CADA PERNA, ELÁSTICO E FECHO EM ACETATO PARA SEGURAR AS PERNAS. 2º JU MCA PACETE PARA ESCALADA TIPO III CLASSE A, COM AJUSTE PARA O TAMANHO DA CABEÇA (52CM A 60CM), JUGILIAR COM 3 PONTOS COM AJUSTES LATERAS E REGULAGEM DE TAMANHO POR VELORO, CONFECCIONADO COM FITAS ANTIALÉRGICAS DE POLIÉSTER, TESTEIRA ACOLCHOADA E DE FÁCIL REMOÇÃO, SISTEMA DE VENTILAÇÃO NOS LATERAIS, CONJUNTO DE CARNEIRA DE FÁCIL REMOÇÃO E SUPORTE PARA LANTERNA EM FERRO COM PINTURA EPÓXI, CASCO EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CA 14816, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORES (AMARELO, LARANJA, VERMELHO, VERDE E BRANCO), 3º SESSENTA METROS DE CORDA ESTÂTICA 11,50M CAPA POLIÉSTER ALM POLLAMIDA. CORDA ESTÂTICA COM ALMA EM FIO DE POLLAMIDA E CAPA EM POLLÉSTER, FABRICADA ESPECIALMENTE PARA DE PAÑICA DE CANYONING, CASCADING, ESPECIOLGIA, TIROLESA, OPERAÇÕES TATICAS, RAPEL, RESGATE E TRABBALHOS EM ALTOLESA, OPERAÇÕES TATICAS, RAPEL, RESGATE E TRABBICADA ESPECIALMENTE PARA A PRATICADO DIERRENCIADO, CARGA DE RUPTURA AMINIMA DE 22KN EL LARGURA MINIMA DE 16MM.5º) UMA PEÇA DE FITA A NUEL 150 CENTIMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, DIERRENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉMICADO LA LARGURA MINIMA DE 16MM.5º) UMA PEÇA DE FITA TAMEL 150 CENTIMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉMICADO LA LARGURA MINIMA DE 16MM.5º) UMA PEÇA DE FITA TAMEL 150 CENTIMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉMICADO LA LARGURA MINIMA DE 16MM.5º) UMA PEÇA DE FITA TAMEL 150 CENTIMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉMICADO LA LARGURA MINIMA DE 10MM.5º) UMA PEÇA DE FITA TAMEL						LTDA
UIAA - EN 1 2277, COR PRETA, FIVELAS DE AÇO INOX SUPER LOOPIÑG (2500 KGF), ESTOFAMENTO COM REVESTIMENTO EM TECIDO QUE AUXILIA NA TRANSPIRAÇÃO DO CORPO, SUPORTE PARA HAULBAG DE ATÉ 20KG NA LATERAL, PORTA CORDA AUXILIAR NA PARTE TRASEIRA E PERNAS REMOVÍVEIS, O MESMO NÚMERO DE PONTOS EM TODAS AS COSTURAS DE SEGURANÇA, PRESENÇA DE 5 RACKS PORTA EOUIPAMENTOS NA CINTURA E MAIS UMEM CADA PERNA ELÁSTICO E FECHO EM ACETATO PARA SEGURAR AS PERNAS. 2°) UM CAPACETE PARA ESCALADA TIPO III CLASSE A, COM AUISTE PARA O TAMANHO DA CABEÇA (SECMA 8 GOKM, JUGULAR COM 3 PONTOS COM AUISTES LATERAIS E REGULAGEM DE TAMANHO POR VELCRO, CONFECCIONADO COM FITAS ANTIAL ÉRGICAS DE POLIESTER, TESTEIRA ACOLCHOADA E DE FÁCIL REMOÇÃO, SISTEMA DE VENTILAÇÃO NAS LATERAIS, CONJUNTO DE CARNEIRA DE FÁCIL REMOÇÃO ES SUPORTE PARA LANTERINA EM FERRO COM PINTURA E PÓXI, CASCO EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CA 14816, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORDES (MAMRELO, LARANJA, VERMELHO, VERDE E BRANCO, 3°) SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11, 5MM CAPA POLIÉSTER ALMA POLIÁMIDA. CORDA ESTÁTICA 11, 5MM CAPA POLIÉSTER ALMA POLIÁMIDA. CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM FIO DE POLIÁMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIAL MENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPECIA CIGA, TITURA 4°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5°) UMA PEÇA DE FITA TAUBLULAR 20MU OL LARGURA MINIMA DE 16MM. 5°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5°) UMA PEÇA DE FITA TAUBLULAR 20MU OL LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL, SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA. 7°) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO 'D' (FORMATO)						
(2500 KGF). ESTOFAMENTO COM REVESTIMENTO INTERNO EM TECIDO QUE AUXILIA NA TRANSPIRAÇÃO DO CORPO, SUPORTE PARA HAULBAG DE ATÉ 20KG NA LATERAL, PORTA CORDA AUXILIAR NA PARTE TRASEIRA E PERNAS REMOVÍVEIS, O MESMO NÚMERO DE PONTOS EM TODAS AS COSTURAS DE SEGURANÇA PRESENÇA DE 5 RACKS PORTA EQUIPAMENTOS NA CINTURA E MAIS UM EM CADA PERNA, ELÁSTICO E FECHO EM ACETATO PARA SEGURAR AS PERNAS, 2º) UM CAPACETE PARA ESCALADA TIPO III CLASSE A COM AJUSTE PARA O TAMANHO DA CABEÇA (52CM 60CM), JUGULAR COM 3 PONTOS COM AJUSTES LATERAIS E REGULA DE MANHANHO POR VELCRO, CONFECCIONADO COM FITAS ANTIALÉRGICAS DE POLIÉSTER, TESTEIRA ACOLCHOADA E DE FÁCIL REMOÇÃO, SISTEMA DE VENTILAÇÃO NAS LATERAIS, CONJUNTO DE CARNEIRA DE FÁCIL REMOÇÃO E SUPORTE PARA LANTERNA EM FERRO COM PINTURA EPÓXI, CASCO EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTÍFICAÇÃO CA 14816, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORES (AMARELO, LARANJA, VERMELHO, VERDE E BRANCO), 3º) SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11,5MM CAPA POLIÉSTER ALMA POLÁMIDA CORDA ESTÁTICA CO MA LIMA EM FILO DE POLÍMIDA E CAPA EM POLÍESTER, FABRICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CARYONING, CASCADING, ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CARYONING, CASCADING, ESPECIALMENTE PARA PRÁTICA DE CARYONING, CASCADING, ESPECIALMENTE PARA POLIÉSTER HAMBOLISTER, FABRICADA ESPECIALMENTE PARA PA PRÁTICA DE CARYONING, CASCADING, ESPECIALMENTE PERA A PRÁTICA DE CARYONING, CASCADING, ESPECIALMENTE PERA A PRÁTICA DE CARGO DE RUPTURA MÍNIMA DE ESVEN E LARGURA MÍNIMA DE 16 16MM. 5º) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÚ SUN EM EMOS DE 16MM. 5º) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÚ SUN EM FILO DE 16MM. 5º) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA AS SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU LARGURA SUPERIOR EM POLI						
QUE AUXILIA NA TRANSPIRAÇÃO DO CORPO, SUPORTE PARA HAULBAG DE ATÉ 20KG NA LATERAL, PORTA CORDA AUXILIAR NA PARTE TRASEIRA E PERNAS REMOVÍVEIS, O MESMO NÚMERO DE PONTOS EM TODAS AS COSTURAS DE SEGURANÇA PRESENÇA DE 5 RACKS PORTA EQUIPAMENTOS NA CINTURA E MAIS UMEM CADA PERNA, ELÁSTICO E FECHO EM ACETATO PARA SEGURAR AS PERNAS. 2º JUM CAPACETE PARA ESCALADA TIPO III CLASSE A COM AJUSTE PARA O TAMANHO DA CABEÇA (52CM A 60CM), JUGULAR COM 3 PONTOS COM AJUSTES LATERAIS E REGULAGEM DE TAMANHO POR VELCRO, CONFECCIONADO COM FITAS ANTIAL ÉRGICAS DE POLÍESTER, TESTEIRA ACOLCHOADA E DE FÁCIL REMOÇÃO, SISTEMA DE VENTILAÇÃO NAS LATERAIS, CONJUNTO DE CARNEIRA DE FÁCIL REMOÇÃO E SUPORTE PARA LANTERNA EM FERRO COM PINTURA EPÓXI, CASCO EM POLÍPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CA 14816, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORES (MAMRELO, LARANJA, VERMELHO), VERDE E BRANCO), 3º SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11,5MM CAPA POLÍESTER ALMA POLÍMIDA. CORDA ESTÁTICA COM AL MAE MET GO DE POLÍAMIDA E CAPA EM POLÍESTER. FABRICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICADE CANYONING, CASCADING, ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICADE CANYONING, CASCADING, ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICADE CARSA, RAPEL, RESGATE E TRABALHOS EM ALTURA A º) JUMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 2EXN EL LARGURA MINIMA DE 16MM. 5º) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE FITA TAUEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE FITA TAUEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE FITA TAUEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE FITA TAUEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE FITA TAUEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE FITA TAUEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE FITA TAUEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE FITA TAUEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE FITA TUBLA 200M OLA REGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA						
DE ATÉ 20KG NA LATERAL, PÓRTA CORDA AUXILIAR NA PARTE TRASEIRA E PERNAS REMOVÍVEIS, O MESMO NÚMERO DE PONTOS EM TODAS AS COSTURAS DE SEGURANÇA. PRESENÇA DE 5 RACKS PORTA EQUIPAMENTOS NA CINTURA E MAIS UMEM CADA PERNA, ELÁSTICO E FECHO EM ACETATO PARA SEGURANS. 2º 1 MA CAPACETE PARA ESCALADA TIPO III CLASSE A, COM AJUSTE PARA O TAMANHO DA CABEÇA (52CM A 60CM), JUGULAR COM 3 PONTOS COM AJUSTES LATERAIS E REGULAGEM DE TAMANHO POR VELCRO, CONFECCIONADO COM FITAS ANTIALÉRGICAS DE POLIÉSTER, TESTEIRA ACOLCHOADA E DE FÁCIL REMOÇÃO, SISTEMA DE VENTILAÇÃO NAS LATERAIS, CONJUNTO DE CARNEIRA DE FÁCIL REMOÇÃO E SUPORTE PARA LANTERNA EM FERRO COM PINTURA EPÓXI, CASCO EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CA 14816, O ROBEM DE PREFERENCIA DE CORES (AMARELO, LARANJA, VERMELHO, VERDE E BRANCO). 3°) SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM PIO DE POLIAMDA E ALMA POLIAMIDA CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM PIO DE POLIAMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIAL MENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPECIAL MENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPECIAL MENTE PARA A PRÁTICA DE CARTONING, CASCADING, ESPECIAL MENTE PARA A PRÁTICA DE CATA DE RESACTE E TRABALHOS EM ALTURA 4°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGAD E RUPTURA MÍNIMA DE 22EN E LARRQURA MINIMA DE 16MM. 5°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGAD DE RUPTURA MÍNIMA DE 22EN E LARRQURA MINIMA DE 16MM. 5°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGAD CARGAD DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6°) TRÊS METROS DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGAD CARGAD DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6°) TRÊS METROS DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGAD CARGAD DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6°) TRÊS METROS DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, OTOR A LATA RESISTÊNCIA 7°) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)						
E PERNAS REMOVÍVEIS, O MESMO NÚMERO DE PONTOS EM TODAS AS COSTURAS DE SEGURANÇA PRESENÇA DE 5 RACKS PORTA EQUIPAMENTOS NA CINTURA E MAIS UM EM CADA PERNA, ELÁSTICO E FECHO EM ACETATO PARA SEGURAR AS PERNAS. 2º) UM CAPACETE PARA ESCALADA TIPO III CLASSE A, COM AJUSTE PARA O TAMANHO DA CABEÇA (52CM A 60CM), JUGULAR COM 3 PONTOS COM AJUSTES LATERAIS E REGULAGEM DE TAMANHO POR VELCRO, CONFECCIONADO COM FITAS ANTILLÉRGICAS DE POLIÈSTER, TESTEIRA ACOLCHOADA E DE FÁCIL REMOÇÃO, SISTEMA DE VENTILAÇÃO NAS LATERAIS, CONJUNTO DE CARNEIRA DE FÁCIL REMOÇÃO E SUPORTE PARA LANTERNA EM FERRO COM PINTURA EPÓXI, CASCO EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CA 14816, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORES (AMARELO, LARANJA, VERMELHO, VERDE E BRANCO), 3º) SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11,5MM CAPA POLIÈSTER ALMA POLIAMDA CORDA ESTÁTICA TI,5MM CAPA POLIÈSTER ALMA POLIAMDA CORDA ESTÁTICA TI,5MM CAPA POLIÈSTER ALMA POLIAMDA CORDA ESTÁTICA TI,5MM CAPA POLIÈSTER ALMA POLIAMDA, CASCADING, ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CAPYONING, CASCADING, ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CAPYONING, CASCADING, ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5º) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA A ÉZEN OU SUPERIOR 6º) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU PABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA. 7º) TRÊS MOSQUETÃO O TIPO "D" (FORMATO)						
COSTURAS DE SEGURANÇA PRESENÇA DE 5 RACKS PORTA EQUIPAMENTOS NA CINTURA E MAIS UM EM CADA PERNA, ELÁSTICO E FECHO EM ACETATO PARA SEGURAR AS PERNAS. 2º) UM CAPACETE PARA ESCALADA TIPO III CLASSE A, COM AJUSTE PARA O TAMANHO DA CABEÇA (52CM A 60CM), JUGULAR COM 3 PONTOS COM AJUSTES LATERAS E REGULAGEM DE TAMANHO POR VELCRO, CONFECCIONADO COM FITAS ANTIALÉRGICAS DE POLIÉSTER, TESTEIRA ACOLCHOADA E DE FÁCIL REMOÇÃO, SISTEMA DE VENTILAÇÃO NAS LATERAIS, CONJUNTO DE CARNEIRA DE FÁCIL REMOÇÃO E SUPORTE PARA LANTERNA EM FERRO COM PINTURA EPÓXI, CASCO EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CO 14816, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORES (AMARELO, LARANJA, VERMELHO, VERDE E BRANCO), 3º) SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11,5MM CAPA POLIÉSTER ALMA POLIAMIDA CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM FÍO DE POLIAMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIAL MENTE PARA A PRÁTICA DE CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIAL MENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPEOLOGIA, TIROLESA, OPERAÇÕES TÁTICAS, RAPEL, RESGATE E TRABALHOS EM ALTURA. 4º) UMA PEÇA DE FITA ANPEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANSEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGADE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5º) UMA PEÇA DE FITA ANSEL EM NYLON DIFERENCIADO, DIFERENCIADO, CARGADE RUPTURA A FEZIX NOU SUPERIOR. 6º) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA O' TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)						
EQUIPAMENTOS NA CINTURA E MAIS UM EM CADA PERNA, ELÁSTICO E FECHO EM ACETATO PARA SEGURAR AS PERNAS. 2º) UM CAPACETE PARA ESCALADA TIPO III CLASSE A, COM AJUSTE PARA O TAMANHO DA CABEÇA (52CM A 60CM), JUGULAR COM 3 PONTOS COM AJUSTES LATERAIS E REGULAGEM DE TAMANHO POR VELCRO, CONFECCIONADO COM FITAS ANTIALÉRGICAS DE POLIÉSTER, TESTEIRA ACOLCHOADA E DE FÁCIL REMOÇÃO, SISTEMA DE VENTILAÇÃO NAS LATERAIS, CONJUNTO DE CARNEIRA DE FÁCIL REMOÇÃO E SUPORTE PARA LANTERNA EMFERRO COM PINTURA EPÓXI, CASCO EM POLIFROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CA 14816, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORES (AMARELO, LARANJA, VERMELHO, VERDE E BRANCO), 3º) SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11,5MM CAPA POLIÉSTER ALMA POLIAMIDA. CORDA ESTÁTICA COM AL MA EM FIO DE POLIAMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIAL MENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPEOLOGIA, TIROLESA, OPERAÇÕES TÁTICAS, RAPEL, RESGATE E TRABALHOS EM ALTURA 4º) UMA PEÇA DE FITA ANBEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5º) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6º) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR		E PERNAS REMOVÍVEIS, O MESMO NÚMERO DE PONTOS EM TODAS AS				
FECHO EM ACETATO PARA SEGURAR AS PERNAS. 2°) UM CAPACETE PARA ESCALADA TIPO III CLASSE A, COM AJUSTE PARA O TAMANHO DA CABEÇA (52CM A 60CM), JUGULAR COM3 PONTOS COM AJUSTES LATERAIS E REGULAGEM DE TAMANHO POR VELCRO, CONFECCIONADO COM FITAS ANTIALÉRGICAS DE POLIÉSTER, TESTEIRA ACOLCHOADA E DE FÁCIL REMOÇÃO, SISTEMA DE VENTILAÇÃO NAS LATERAIS, CONJUNTO DE CARNEIRA DE FÁCIL REMOÇÃO E SUPORTE PARA LANTERNA EM FERRO COM PINTURA EPÓXI, CASCO EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CA 14816, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORES (AMARELO, LARANJA, VERMELHO, VERDE E BRANCO). 3°) SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11.5MM CAPA POLIÉSTER ALMA POLIÁBIDA. CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM FIO DE POLIAMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIAL MENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPEOLOGIA, TIROLESA, OPERAÇÕES TÁTICAS, RAPEL, RESGATE E TRABALHOS EM ALTURA 4°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA AMÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5°) UMA PEÇA DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR. 6°) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIÁMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA. 7°) TRÊS MOSQUETÃO O TIPO "D" (FORMATO)		COSTURAS DE SEGURANÇA. PRESENÇA DE 5 RACKS PORTA				
PARA ESCALADA TIPO III CLASSE A, COM JUSTE PARA O TAMANHO DA CABEÇA (52CM A 60CM), JUGULAR COM 3 PONTOS COM AJUSTES LATERAIS E REGULAGEM DE TAMANHO POR VELCRO, CONFECCIONADO COM FITAS ANTIALÉRGICAS DE POLIÉSTER, TESTEIRA ACOLCHOADA E DE FÁCIL REMOÇÃO, SISTEMA DE VENTILAÇÃO NAS LATERAIS, CONJUNTO DE CARNEIRA DE FÁCIL REMOÇÃO E SUPORTE PARA LANTERNA EM FERRO COM PINTURA EPÓXI, CASCO EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CA 14816, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORES, GAMARELO, LARANJA, VERMELHO, VERDE E BRANCO). 3°) SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11,5MM CAPA POLIÉSTER ALMA POLIAMIDA. CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM FIO DE POLIAMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6°) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR. 6°) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA 7°) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)		EQUIPAMENTOS NA CINTURA E MAIS UM EM CADA PERNA, ELÁSTICO E				
CABEÇA (52CM A 60CM), JUGULAR COM 3 PONTOS COM AJUSTES LATERAIS E REGULAGEM DE TAMANHO POR VELCRO, CONFECCIONADO COM FITAS ANTILLÉRGICAS DE POLIÉSTER, TESTEIRA ACOLCHOADA E DE FÁCIL REMOÇÃO, SISTEMA DE VENTILAÇÃO NAS LATERAIS, CONJUNTO DE CARNEIRA DE FÁCIL REMOÇÃO E SUPORTE PARA LANTERNA EM FERRO COM PINTURA EPÓXI, CASCO EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CA 14816, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORES (AMARELO, LARANJA, VERMELHO, VERDE E BRANCO), 3°) SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11,5MM CAPA POLIÉSTER ALMA POLIAMIDA. CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM FIO DE POLIAMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPECIOGIA, TIROLESA, OPERAÇÕES TÁTICAS, RAPEL, RESGATTE E TRABALHOS EM ALTURA 4°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM, 5°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6°) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA 7°) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)		FECHO EM ACETATO PARA SEGURAR AS PERNAS. 2º) UM CAPACETE				
LATERAIS E REGULAGÉM DE TAMANHO POR VELCRO, CONFECCIONADO COM FITAS ANTIALÉRGICAS DE POLIÉSTER, TESTEIRA ACOLCHOADA E DE FÁCIL REMOÇÃO, SISTEMA DE VENTILAÇÃO NAS LATERAIS, CONJUNTO DE CARNEIRA DE FÁCIL REMOÇÃO E SUPORTE PARA LANTERNA EM FERRO COM PINTURA EPÓXI, CASCO EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CA 14816, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORES (AMARELO, LARANJA, VERMELHO, VERDE E BRANCO). 3°) SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11,5MM CAPA POLIÉSTER ALMA POLIAMIDA. CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM FIO DE POLIAMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPEOLOGIA, TIROLESA, OPERAÇÕES TÁTICAS, RAPEL, RESGATE E TRABALHOS EM ALTURA 4°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6°) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA 0°) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)		PARA ESCALADA TIPO III CLASSE A, COM AJUSTE PARA O TAMANHO DA				
COM FITAS ANTIALÉRGICAS DE POLIÉSTER, TESTEIRA ACOLCHOADA E DE FÁCIL REMOÇÃO, SISTEMA DE VENTILAÇÃO NAS LATERAIS, CONJUNTO DE CARNEIRA DE FÁCIL REMOÇÃO E SUPORTE PARA LANTERNA EM FERRO COM PINTURA EPÓXI, CASCO EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CA 14816, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORES (AMARELO, LARANJA, VERMELHO, VERDE E BRANCO), 3°) SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11,5MM CAPA POLIÉSTER ALMA POLIAMIDA. CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM FIO DE POLIAMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPEOLOGIA, TIROLESA, OPERAÇÕES TÁTICAS, RAPEL, RESGATE E TRABALHOS EM ALTURA 4°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6°) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA. 7°) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)		CABEÇA (52CM A 60CM), JUGULAR COM 3 PONTOS COM AJUSTES				
DE FÁCIL REMOÇÃO, SISTEMA DE VENTILAÇÃO NAS LATERAIS, CONJUNTO DE CARNEIRA DE FÁCIL REMOÇÃO E SUPORTE PARA LANTERNA EM FERRO COM PINTURA EPÓXI, CASCO EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CA 14816, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORES (AMARELO, LARANJA, VERMELHO, VERDE E BRANCO). 3°) SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11,5MM CAPA POLIESTER ALMA POLIAMIDA. CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM FIO DE POLIAMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIAL MENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPEOLOGIA, TIROLESA, OPERAÇÕES TÁTICAS, RAPEL, RESGATE E TRABAL HOS EM ALTURA. 4°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6°) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA. 7°) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)		LATERAIS E REGULAGEM DE TAMANHO POR VELCRO, CONFECCIONADO				
CONJUNTO DE CARNEIRA DE FÁCIL REMOÇÃO E SUPORTE PARA LANTERNA EM FERRO COM PINTURA EPÓXI, CASCO EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CA 14816, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORES (AMARELO, LARANJA, VERMELHO, VERDE E BRANCO). 3°) SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11,5MM CAPA POLIÉSTER ALMA POLIAMIDA. CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM FIO DE POLIAMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIAL MENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPEOLOGIA, TIROLESA, OPERAÇÕES TÁTICAS, RAPEL, RESGATE E TRABALHOS EM ALTURA. 4°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA 20MM OU LARGURA SUPERIOR. 6°) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA. 7°) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)						
LANTERNA EM FERRO COM PINTURA EPÓXÍ, CASCO EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CA 14816, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORES (AMARELO, LARANJA, VERMELHO, VERDE E BRANCO). 3°) SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11,5MM CAPA POLIÉSTER ALMA POLIAMIDA. CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM FIO DE POLIAMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPEOLOGIA, TIROLESA, OPERAÇÕES TÁTICAS, RAPEL, RESGATE E TRABALHOS EM ALTURA. 4°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6°) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA 7°) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)						
DE ALTO IMPACTO, CERTIFICAÇÃO CA 14816, ORDEM DE PREFERENCIA DE CORES (AMARELO, LARANJA, VERMELHO, VERDE E BRANCO). 3°) SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11,5MM CAPA POLIÉSTER ALMA POLIAMIDA. CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM FIO DE POLIAMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPECIOGIA, TIROLESA, OPERAÇÕES TÁTICAS, RAPEL, RESGATE E TRABALHOS EM ALTURA. 4°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6°) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA. 7°) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)						
DE CORES (AMARÉLO, LARANJÁ, VERMELHO, VERDE E BRANCO). 3°) SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11,5MM CAPA POLIÉSTER ALMA POLIAMIDA. CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM FIO DE POLIAMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPEOLOGIA, TIROLESA, OPERAÇÕES TÁTICAS, RAPEL, RESGATE E TRABALHOS EM ALTURA 4°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6°) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA. 7°) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)						
SESSENTA METROS DE CORDA ESTÁTICA 11,5MM CAPA POLIÉSTER ALMA POLIAMIDA. CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM FIO DE POLIAMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPEOLOGIA, TIROLESA, OPERAÇÕES TÁTICAS, RAPEL, RESGATE E TRABALHOS EM ALTURA. 4°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6°) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA. 7°) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)						
ALMA POLIAMIDA. CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM FIO DE POLIAMIDA E CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPEOLOGIA, TIROLESA, OPERAÇÕES TÁTICAS, RAPEL, RESGATE E TRABALHOS EM ALTURA. 4°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5°) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6°) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA. 7°) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)						
CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE CANYONING, CASCADING, ESPEOLOGIA, TIROLESA, OPERAÇÕES TÁTICAS, RAPEL, RESGATE E TRABALHOS EM ALTURA. 4º) UMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5º) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6º) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA. 7º) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)						
CANYONING, CASCADING, ESPEOLOGIA, TIROLESA, OPERAÇÕES TÁTICAS, RAPEL, RESGATE E TRABALHOS EM ALTURA. 4º) UMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5º) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6º) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA. 7º) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)		ALMA POLIAMIDA. CORDA ESTÁTICA COM ALMA EM FIO DE POLIAMIDA E				
TÁTICAS, RAPEL, RESGATE E TRABALHOS EM ALTURA. 4º) UMA PEÇA DE FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5º) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6º) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA. 7º) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)		CAPA EM POLIÉSTER. FABRICADA ESPECIALMENTE PARA A PRÁTICA DE				
FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFÉRENCIADO, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5º) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6º) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA. 7º) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)						
CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5º) UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6º) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA. 7º) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)						
UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6º) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA. 7º) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)		FITA ANEL 100 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON DIFERENCIADO,				
DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6º) TRÊS METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA. 7º) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)		CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 22KN E LARGURA MÍNIMA DE 16MM. 5º)				
METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA. 7º) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)		UMA PEÇA DE FITA ANEL 150 CENTÍMETROS, FITA ANEL EM NYLON				
POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR COM ALTA RESISTÊNCIA. 7º) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)		DIFERENCIADO, CARGA DE RUPTURA ATÉ 22KN OU SUPERIOR. 6º) TRÊS				
COM ALTA RESISTÊNCIA. 7º) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)		METROS DE FITA TUBULAR 20MM OU LARGURA SUPERIOR EM				
		POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA OU FABRICADA EM MATERIAL SIMILAR				
		COM ALTA RESISTÊNCIA. 7º) TRÊS MOSQUETÃO DO TIPO "D" (FORMATO)				



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Data: 09/11/2016 Hora: 15:17

06.05.99.68 Resultado da Licitação

Item Descrição do Item Marca Quantidade Valor Unitário Nome do Fornecedor

EM DURALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, EM ROSCA, COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 23KN (KILONEWTON). 8°) UM MOSQUETÃO DE ALUMÍNIO ASSIMÉTRICO (HMS) AUTOMÁTICO COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 24KN. 9°) UM MOSQUETÃO DE DURALUMÍNIO OVAL, TRAVA EM ROSCA, COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 22KN (KILONEWTON). 10°) UM PEITORAL REGULÁVEL, DUPLA REGULAGEM LATERAL E VERTICAL. FABRICADO EM FITA DE ALTA RESISTÊNCIA. 11°) FREIO OITO EM DURALUMÍNIO COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 35 KN (KILONEWTON).