

# **Boletim Oficial**

Instituído pela Lei Mun. 1339 de 14/05/2002 e Regulamentado pelo decreto Mun. 10060

Telêmaco Borba, 05 de abril de 2019

# DIVISÃO MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA E TRÂNSITO AVISOS DE INFRAÇÕES (EstaR) – PENDENTES

Relatório de Avisos de Infrações pendentes emitidos no Estacionamento Regulamentado (EstaR) no período de 03 e 04 de abril de 2019.

O prazo para regularização é de 05 (cinco) dias corridos a contar da data da emissão do Aviso. Caso já regularizado, favor desconsiderar este aviso.

		PLACAS
	03.04	MBS4175, AJW0261, BBZ3605, AOL5413, AGM6094, AXC5869, AXR6010,
L	03.04	AEJ0904, AMV3060, AJW0261, LXJ8451
Γ		LXJ8451, CTZ8515, EEP0818, AKP2194, PUO8567, QIA5436, ILH1766,
	04.04	MGG2B33, AXC5869, ADW3630, AOD2121, AYN2569, AMZ4879, KIO5013,
ı		ASS9722, BDM0571

Telêmaco Borba, 05 de abril de 2019.

### **EXTRATO - ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

Ata de Registro de Preços	N° 57/2019
Pregão Presencial	N° 07/2019
Contratante	MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA
Contratado	H.C. MAROCHI MAQUINAS E FERRAMENTAS
Objeto	AQUISIÇÃO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS
Valor	R\$ 108.052,38
Prazo	VIGÊNCIA ATÉ 26/03/2020
Ata de Registro de Preços	N° 58/2019
Pregão Presencial	N° 07/2019
Contratante	MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA
Contratado	M.R. MORGAN COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA ME
Objeto	AQUISIÇÃO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS
Valor	R\$ 1.200,28
Prazo	VIGÊNCIA ATÉ 26/03/2020
Ata de Registro de Preços	N° 59/2019
Pregão Presencial	N° 07/2019
Contratante	MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA
Contratado	BLOOD & BLOOD LTDA ME
Objeto	AQUISIÇÃO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS
Valor	R\$ 2.092,00
Prazo	VIGÊNCIA ATÉ 26/03/2020
	·

### CONVITE

A Administração Municipal de Telêmaco Borba e a Secretaria Municipal de Finanças convidam Vossa Senhoria e distinta Família para participar da Audiência Pública da Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO) 2020, a realizar-se no dia 12 de abril de 2019 (sexta-feira), às 15:00 horas na Câmara Municipal de Telêmaco Borba.

Contamos com sua valiosa presença, imprescindível para o sucesso do evento. Telêmaco Borba, 04 de abril de 2019.

Celso Elli Burakovski Secretario Municipal de Financas

> Márcio Artur de Matos Prefeito

### DIVISÃO MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA E TRÂNSITO

Em cumprimento ao disposto na Resolução 619/2016 do CONTRAN, notificamos que foi imposta a penalidade de MULTA em decorrência do cometimento da infração de trânsito, dispondo V. S.ª oferecer recurso contra a infração junto à TBTRAN até 27/05/2019, o qual será remetido à JARI para julgamento.

	. , ,			
Placa Veículo	Auto Infração	Data Infração	Código Infração	Valor Infração
AAZ5338	116100E008480979	24/01/2019	55680	R\$ 195,23
ABL7A88	116100E008480534	23/01/2019	60502	R\$ 293,47
AKG4374	116100E008480700	24/01/2019	54526	R\$ 195,23
AKO5947	116100E008480536	23/01/2019	55250	R\$ 130,16
ANR2857	116100E008481152	24/01/2019	65300	R\$ 195,23
ARH7899	116100E008081706	24/01/2019	60501	R\$ 293,47
ATB6896	116100E008481151	24/01/2019	54522	R\$ 195,23
AYK1732	116100E007642222	24/01/2019	57380	R\$ 293,47
AZM5519	116100E007644435	24/01/2019	59670	R\$ 1.467,35
BPZ1909	116100E008481156	24/01/2019	60501	R\$ 293,47
CSH1597	116100E008480992	28/01/2019	57380	R\$ 293,47
INT2322	116100E008480993	28/01/2019	54526	R\$ 195,23
KNI0522	116100E007644436	24/01/2019	60501	R\$ 293,47
~			,	^

### DIVISÃO MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA E TRÂNSITO

Em cumprimento ao disposto na Resolução 619/2016 do CONTRAN, notificamos que foi imposta a penalidade de MULTA em decorrência do cometimento da infração de trânsito, dispondo V. S.ª oferecer recurso contra a infração junto à TBTRAN até 24/05/2019, o qual será remetido à JARI para julgamento.

Placa Veículo	Auto Infração	Data Infração	Código Infração	Valor Infração	

AAZ5395	279150H000018689	10/01/2019	55412	R\$ 195,23
ACD6331	279150H000018842	08/01/2019	55412	R\$ 195,23
ACO6434	279150H000018688	10/01/2019	55412	R\$ 195,23
ACZ0354	279150H000018100	25/01/2019	55417	R\$ 195,23
ACZ0354	279150H000018845	08/01/2019	55412	R\$ 195,23
AGO4983	279150H000017216	09/01/2019	55412	R\$ 195,23
AIY0355	279150H000017211	24/01/2019	55417	R\$ 195,23
AKO1856	279150H000018841	07/01/2019	55412	R\$ 195,23
ALD6971	279150H000018840	07/01/2019	55412	R\$ 195,23
ALR0403	279150H000017217	11/01/2019	55412	R\$ 195,23
AMS7917	279150H000019350	03/01/2019	55412	R\$ 195,23
ANI2133	279150H000018835	22/01/2019	55411	R\$ 195,23
AOK5365	279150H000018836	22/01/2019	55411	R\$ 195,23
AOS6942	279150H000018679	22/01/2019	55411	R\$ 195,23
APM6673	279150H000018681	07/01/2019	55412	R\$ 195,23
ARK5524	279150H000019349	04/01/2019	55412	R\$ 195,23
ATB6893	279150H000018683	25/01/2019	55417	R\$ 195,23
ATR0763	279150NIC0002173	03/04/2019	50020	R\$ 195,23
AUY5093	279150H000017212	25/01/2019	55411	R\$ 195,23
AVK1087	279150H000018846	08/01/2019	55412	R\$ 195,23
AWX9110	279150H000018097	25/01/2019	55417	R\$ 195,23
AWY0472	279150H000018843	08/01/2019	55412	R\$ 195,23
AXR0398	279150H000017214	25/01/2019	55411	R\$ 195,23
AYL6309	279150H000018691	28/01/2019	55412	R\$ 195,23
AZP9421	279150H000017213	25/01/2019	55411	R\$ 195,23
BAL8107	279150H000017209	23/01/2019	55417	R\$ 195,23
BAY8377	279150H000018687	09/01/2019	55412	R\$ 195,23
BBL7048	279150H000018685	25/01/2019	55411	R\$ 195,23
BCC9489	279150NIC0002171	03/04/2019	50020	R\$ 130,16
BCL5350	279150NIC0002170	03/04/2019	50020	R\$ 195,23
BCM5285	279150H000018098	25/01/2019	55412	R\$ 195,23
BDB1019	279150NIC0002172	03/04/2019	50020	R\$ 195,23
BJK2656	279150H000018838	11/01/2019	55412	R\$ 195,23
CHA1382	279150H000018839	11/01/2019	55412	R\$ 195,23
CKO6733	279150H000018690	10/01/2019	55412	R\$ 195,23
EWI5786	279150H000017215	25/01/2019	55411	R\$ 195,23
EZF4312	279150H000018682	08/01/2019	55412	R\$ 195,23
LQP0381	279150H000018847	08/01/2019	55412	R\$ 195,23
LZX2759	279150H000018686	09/01/2019	55412	R\$ 195,23
MMJ1303	279150NIC0002174	03/04/2019	50020	R\$ 195,23
OFR6001	279150H000017210	24/01/2019	54526	R\$ 195,23
DIVIÇÃO	MUNICIPAL DE S	ECHDANC	A DÚBLICA E	

### DIVISÃO MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA E TRÂNSITO

Em cumprimento ao disposto na Resolução 619/2016 do CONTRAN, notificamos que foi imposta a penalidade de ADVERTÊNCIA em decorrência de cometimento da infração de trânsito, dispondo V. S.ª oferecer recurso contra a infração junto à TBTRAN até 27/05/2019, o qual será remetido à JARI para julgamento.

Placa Veículo	Auto Infração	Data Infração	Código Infração	Documento de Habilitação
ARF3836	116100E008480991	28/01/2019	72340	05627102604

### DIVISÃO MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA E TRÂNSITO

Em cumprimento ao disposto na Resolução 619/2016 do CONTRAN, notificamos que foi lavrada a autuação de infração cometida com o veículo de sua propriedade, podendo V. S.ª indicar o condutor infrator, bem como oferecer defesa da autuação junto à TBTRAN até 23/05/2019.

Placa Veículo	Auto Infração	Data Infração	Código Infração
ACC9417	279150H000019899	02/04/2019	55411
AHI1539	279150H000019244	26/03/2019	55413
AJW0261	279150H000020435	03/04/2019	55412
AKV9870	279150H000019048	01/04/2019	54526
ALY2302	279150H000019888	29/03/2019	65300
APA8971	279150H000019897	03/04/2019	54600
ASZ6962	279150H000019891	02/04/2019	54600
AUZ2548	279150H000019243	25/03/2019	55417
AWR8069	279150H000019247	02/04/2019	58350
AXH0394	279150H000019115	02/04/2019	54600
AYT8049	279150H000019895	03/04/2019	55412
AYW4604	279150H000019114	02/04/2019	54526
AZK7883	279150H000019889	01/04/2019	55411
BAF5465	279150H000019246	26/03/2019	55680
BAV8589	279150H000019892	02/04/2019	55414
BAZ3164	279150H000019242	25/03/2019	76331
BCE9147	279150H000019893	02/04/2019	55411
CGA8000	279150H000019900	03/04/2019	60501
DVK2292	279150H000019241	18/03/2019	54600
HSX0991	279150H000020434	01/04/2019	55411
KKA2176	279150H000019880	28/03/2019	57380
LTH4492	279150H000019894	01/04/2019	76331
MCE2669	279150H000019898	02/04/2019	54600
MCK3A15	279150H000019896	03/04/2019	54600



### **EXTRATO CONTRATUAL**

Aditivo	PRIMEIRO
Contrato N.º	116/2018
Processo Licitatório	TOMADA DE PREÇO 01/2018
Protocolo Nº	9376/2018
Data	14/06/2018
Contratante	Município de Telêmaco Borba
Contratada	CANTERTEZE NGENHARIA E SERVIÇOS EIRELI - ME
Objeto	Construção da Unidade Básica de Saúde do Bairro São Silvestre
Supressão	R\$ 269,73
Acréscimo	R\$ 54.201,51
Dotação	1051-12.001.10.301.1001.1019.4490.51
Prazo	Fica prorrogado o prazo de execução e vigência por mais 90 dias a partir de 14/06/2019

### **EXTRATO - ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

Ata de Registro de Preços	N° 54/2019
Pregão Presencial	N°. 05/2019
Contratante	MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA
Contratado	BIG BALL SPORTS – MATERIAL ESPORTIVO LTDA
Objeto	AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE EQUIPAMENTOS ESPORTI- VOS
Valor	R\$ 77.483,00
Prazo	VIGÊNCIA ATÉ 17/03/2020
Ata de Registro de Preços	N° 55/2019
Pregão Presencial	N°. 05/2019
Contratante	MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA
Contratado	RAPINI EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS LTDA
Objeto	AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE EQUIPAMENTOS ESPORTI-
	VOS
Valor	R\$ 87.800,00
Prazo	VIGÊNCIA ATÉ 17/03/2020

### **EXTRATOS - PODER LEGISLATIVO** Câmara Municipal de Telêmaco Borba

PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 02/2019

O Presidente da Câmara Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epigrafado, resolve HOMOLOGAR a decisão constante na Ata de julgamento em que a Pregoeira e equipe de apoio, nomeada pela Portaria n° 12 de 11 de janeiro de 2019, julgou vencedora as empresas:

- BRUNA ANTUNES NODA EIRELI ME CNPJ: 24.293.119/0001-68

Aquisição de material de limpeza e higiene, sendo lote 01, itens: 03, 04, 06, 12, 15, 22 e 23, conforme especificações e demais disposições constantes no Edital

Valor total: R\$ 1.554,00 (mil quinhentos e cinquenta e quatro reais)

- J. C. S. BUENO - SUPRIMENTOS CNPJ: 17.672.613/0001-78

**DESCRIÇÃO** 

Aquisição de material de limpeza e higiene, sendo lote 01, itens: 01, 02, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25 e 26, conforme especificações e demais disposições constantes no Edital.

Valor total: R\$ 7.677,63 (sete mil seiscentos e setenta e sete reais e sessenta e três centavos)

ADJUDICAR os produtos às empresas acima, por apresentarem a proposta mais vantajosa à Administração.

Telêmaco Borba, 05 de abril de 2019.

**EZEQUIEL LIGOSKI BETIM** Presidente

### **EXTRATOS CONTRATUAIS**

### Contrato nº. 07/2019

Contratante: Câmara Municipal de Telêmaco Borba Contratado: BRUNA ANTUNES NODA EIRELI ME

Objeto: Compra e venda de materiais de higiene e limpeza especificados no Edital referente ao Pregão Presencial 02/2019, distribuídos em 7 itens.

Valor Total: R\$ 1.554,00 (mil quinhentos e cinquenta e quatro reais) em um total de sete itens assim individualizados com a numeração de itens conforme o Edital: ITEM 03 - 05 (cinco) unidades de assentos sanitários com valor unitário de R\$ 48,00 (qua-

renta e oito reais) totalizando um valor de R\$ 240,00 (duzentos e quarenta reais); ITEM 04 - 10 (dez) unidades de cestos telados para lixo com valor unitário de R\$ 6,30

(seis reais e trinta centavos) totalizando um valor de R\$ 63,00 (sessenta e três reais) ITEM 06 - 08 (oito) unidades de desodorizador ambiental com valor unitário de R\$ 12,00

(doze reais) totalizando um valor de R\$ 96,00 (noventa e seis reais); ITEM 12 – 70 (setenta) unidades de limpadores multi uso com valor unitário de R\$ 3,30

(três reais e trinta centavos) totalizando um valor de R\$ 231,00 (duzentos e trinta e um reais); ITEM 15 - 200 (duzentas) unidades de pastilhas adesivas sanitária com valor unitário de

R\$ 2,65 (dois reais e sessenta e cinco centavos) totalizando um valor de R\$ 530,00 (quinhentos e trinta reais);

ITEM 22 - 20 (vinte) embalagens de sacos plásticos para lixo com capacidade de 20L cada embalagem com cem unidades com valor unitário de R\$ 8.70 (oito reais e setenta centavos) totalizando um valor de R\$ 174,00 (cento e setenta e quatro reais);

ITEM 23 - 10 (dez) embalagens de sacos plásticos para lixo, cem unidades por embalagem, capacidade de 60L com valor unitário de R\$ 22,00 (vinte e dois reais) totalizando um valor de R\$ 220,00 (duzentos e vinte reais).

Data: 05/04/2019

### Contrato nº. 08/2019

Contratante: Câmara Municipal de Telêmaco Borba Contratado: J. C. S. BUENO - SUPRIMENTOS

Objeto: Compra e venda de materiais de higiene e limpeza para uso interno da Câmara Municipal, conforme Pregão Presencial nº 02/2019, distribuídos em 19 itens.

Valor Total: R\$ 7.677,63 (sete mil seiscentos e setenta e sete reais e sessenta e três centavos) assim individualizados e numerados em itens de acordo com a discriminação do edital:

ITEM 01 - 30 (trinta) litros de água sanitária com valor unitário de R\$ 3,23 (três reais e vinte e três centavos) totalizando um valor de R\$ 96,90 (noventa e seis reais e noventa centavos);

ITEM 02 – 10 (dez) unidades de álcool gel com 480g cada, com valor unitário de R\$ 6,23 (seis reais e vinte e três centavos) totalizando um valor de R\$ 62,30 (sessenta e dois reais e trinta centavos):

ITEM 05 – 60 (sessenta) litros de desinfetante com valor unitário de R\$ 5,50 (cinco reais e cinquenta centavos) totalizando um valor de R\$ 330,00 (trezentos e trinta reais);

ITEM 07 - 40 (quarenta) unidades de detergente líquido com 500 ml cada com valor unitário de R\$ 2,12 (dois reais e doze centavos) totalizando um valor de R\$ 84,80 (oitenta e quatro reais e oitenta centavos):

ITEM 08 – 05 (cinco) unidades de dispenseres (free cup) para copos de 180 ml com valor unitário de R\$ 45,50 (quarenta e cinco reais e cinquenta centavos) totalizando um valor de R\$ 227,50 (duzentos e vinte e sete reais e cinquenta centavos);

ITEM 09 – 03 (três) unidades de dispenser para sabonete líquido com valor unitário de R\$ 29,75 (vinte e nove reais e setenta e cinco centavos) totalizando um valor de R\$ 89,25 (oitenta e nove reais e vinte e cinco centavos);

ITEM 10 - 10 (dez) unidades de esponias de la com valor unitário de R\$ 1.45 (um real e quarenta e cinco centavos) totalizando um valor de R\$ 14,50 (catorze reais e cinquenta centavos):

ITEM 11 – 30 (trinta) unidades de esponjas para lavar louça com valor unitário de R\$ 1,20 (um real e vinte centavos) totalizando um valor de R\$ 36,00 (trinta e seis reais);

ITEM 13 - 40 (quarenta) fardos de papel higiênico para dispenser cada fardo com oito rolos com 300 mt cada com valor unitário de R\$ 55,00 (cinquenta e cinco reais) totalizando um valor de R\$ 2.200,00 (dois mil e duzentos reais);

ITEM 14 - 250 (duzentos e cinquenta) pacotes de papel toalha com mil folhas por pacote com valor unitário de R\$ 15,40 (quinze reais e quarenta centavos) totalizando um valor de R\$ 3.850,00 (três mil oitocentos e cinquenta reais);

ITEM 16 - 2,5 metros e meio de plástico térmico com valor de R\$ 12,85 (doze reais e oitenta e cinco centavos) por metro totalizando um valor de R\$ 32,13 (trinta e dois reais e treze centavos);

ITEM 17 – 15 (quinze) unidades de rodos de espuma com valor unitário de R\$ 9,00 (nove reais) totalizando um valor de R\$ 135,00 (cento e trinta e cinco reais);

ITEM 18 - 03 (três) unidades de rodos lamina dupla com valor unitário de R\$ 17.00 (dezessete reais) totalizando um valor R\$ 51 00 (cinquenta e um reais):

ITEM 19 - 10 (dez) peças de sabão em barra com cinco unidades de 2000g cada com valor unitário de R\$ 6,90 (seis reais e noventa centavos) totalizando um valor de R\$ 69,00 (sessenta e nove reais);

ITEM 20 - (dez) unidades de sabão em pó com um quilo cada com valor unitário de R\$ 7,10 (sete reais e dez centavos) totalizando um valor de R\$ 71,00 (setenta e um reais);

ITEM 21 – 05 (cinco) galões de sabonete líquido com cinco litros cada com valor unitário de R\$ 27,35 (vinte e sete reais e trinta e cinco centavos) totalizando um valor de R\$ 136,75 (cento e trinta e seis reais e setenta e cinco centavos);

ITEM 24 - 03 (três) embalagens de sacos plásticos para lixo cada embalagem com cem unidades com valor unitário de R\$ 40,00 (quarenta reais) totalizando um valor de R\$ 120,00 (cento e vinte reais);

ITEM 25 - 06 (seis) unidades de sapólio em pó com 300 ml cada com valor unitário de R\$ 2,75 (dois reais e setenta e cinco centavos) totalizando um valor de R\$ 16,50 (dezesseis reais e cinquenta centavos):

ITEM 26 – 10 (dez) unidades de sapólio líquido com 300 ml cada com valor unitário de R\$ 5,50 (cinco reais e cinquenta centavos) totalizando um valor de R\$ 55,00 (cinquenta e cinco reais)

Data: 05/04/2019

### D E C R E T O N.º 2 5 6 5 4, DE 29 DE MARÇO DE 2019

PUBLICADO Edição nº: 1328 - Data: 29-03-2019 REPUBLICADO POR INCORREÇÃO Edição nº: 1332 – Data 05-04-2019 Boletim Oficial do Município de Telêmaco Borba-PR

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas,

RESOLVE

Considerando, artigo 28 da Lei n.º 1883 de 05 de abril de 2012.

Considerando, § 2º do artigo 28 da Lei n.º 1883 de 05 de abril de 2012.

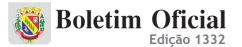
Art. 1º. DESIGNAR os membros da Comissão de Avaliação de Desempenho CAD, que fica composta pelos seguintes membros titulares: I - Tatiane Taísa Soares Lima Pinheiro, matrícula n.º 9687;

- II Edna Ferreira da Silva, matrícula n.º 8358; e
- III Verceles Cristina Rodrigues Lopes, matrícula n.º7859.

Art. 2º. NOMEAR os membros suplentes da Comissão de Avaliação de Desempenho CAD, que fica composta pelos seguintes membros suplentes:

- I Gregory Cezar Biscaia, matrícula n.º 10719;
- II Jussara Aparecida Santos, matrícula n.º 6998: e
- III Carlos Eduardo dos Santos, matrícula n.º 10404.

Art. 3º. Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposi-



ções em contrário no Decreto n.º 24356, de 23 de agosto de 2017.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 29 de marco de 2019

> Marcio Artur de Matos Prefeito

Rubens Benck Procurador Geral do Município

### D E C R E T O N.º 2 5 6 6 7 05 DE ABRIL DE 2019

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando as atribuições que lhe são conferidas, em conformidade com as disposições da Lei 1816 28 de marco de 2011 e

Considerando a necessidade de reestruturação do trânsito nos Bairros e na Área Central, devido ao grande fluxo de veículos e o perfil das vias da hierarquia viária;

Considerando a necessidade de adequação do trânsito para proporcionar maior segurança aos pedestres, motoristas e aos munícipes que transitam por e nosso município;

Considerando o estudo apresentado a Divisão Municipal de Segurança Pública e Trânsito TBtran pela Comissão Especial de Estudo do Plano de Reestruturação de Trânsito e apreciado e aprovado pela Comissão Municipal de Trânsito.

RESOLVE

Art. 1º - O trânsito na via pública do Bairro Alto das Oliveiras abaixo indicada passa a vigorar com as seguintes alterações:

I – Fica estabelecido sentido único de circulação (mão única) na Rua Costa Rica no trecho com início na Rua Panamá até Rua Guatemala:

Art. 2º - A Divisão Municipal de Segurança Pública e Trânsito – TBtran delimitará as vagas para estacionamento e sinalização de trânsito.

Art. 4º - A alteração estabelecida terá início na data de 04/04/2019 após a conclusão dos serviços de sinalização horizontal e vertical.

Art. 5° - Este decreto entra em vigor na data de sua publicação.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, 05 de abril de 2019

> Marcio Artur de Matos Prefeito

Rubens Benck Procurador Geral do Município

### D E C R E T O N° 2 5 6 6 8, DE 05 DE ABRIL DE 2019

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas,

RESOLVE

Art. 1º EXONERAR, a partir de 28/03/2019, a servidora SUZANA DE FATIMA REIS DE SOUZA, matrícula 10.032, do cargo de provimento efetivo denominado AUXILIAR DE SER-VIÇOS GERAIS, lotada na Divisão de Proteção Social Básica, da Secretaria Municipal de Assistência Social.

Art. 2º Revogam-se as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 05 de abril de 2019

> Marcio Artur de Matos Prefeito

Rubens Benck Procurador Geral do Município

### D E C R E T O N.º 2 5 6 6 9, DE 05 DE ABRIL DE 2019

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas,

RESOLVE

Art. 1º NOMEAR os seguintes membros para compor a Comissão Municipal de Defesa Civil, a partir da publicação do presente Decreto.

- Representantes Governamentais
- Presidente MARCIO ARTUR DE MATOS
- Adjunto RITA MARA DE PAULA ARAÚJO
- Diretor de Operações Titular: PAULO ROGERIO GOMES Suplente: LUIZ TADEU GOMES SANTOS
- Secretária

Titular: AMANDA MAINARDES

Suplente: SONIA APARECIDA CASTANHO

Subcomissão de Relações Públicas Titular: ANILTON BATISTA PRETO Suplente: MARA LÚCIA BACH

Subcomissão de Depósitos Titular: JOSÉ VALDENIRO PISSAIA Suplente: VANDERSON BUENO

Subcomissão de Segurança

Titular: QOPM TENENTE CORONEL LUIZ FRANCISCO SERRA Suplente: QOPM MAJOR ROBERTO RIBEIRO DOS SANTOS JÚNIOR

h) Subcomissão de Abrigos Titular: CLAUDICÉIA ROSA NIEVOLA

Suplente: SANDRA DE SOUZA RIBEIRO BARBOSA

Subcomissão de Saúde

Titular: LUDOVICO SVIECH SOBRINHO Suplente: EDSON ALEXANDRE DOS REIS

Subcomissão de Vistorias Titular: QOBM CAPITÃO EDUARDO JOSÉ SLOMP AGUIAR Suplente: QOBM 2º TENENTE GILSON JOSÉ DINIZ

Subcomissão de Transportes Titular: SIDNEY SERGIO LOURENÇÃO Suplente: JORGE LUIZ VELLA JUNIOR

Subcomissão de Donativos **Titular: CLEVERSON SILVA SANTOS** 

Suplente: ROSILDA VILAS BOAS CHAVES CALADO

- Representante das Entidades Não Governamentais
- 1) Representante da ACITEL - Associação Comercial e Empresarial de Telêmaco Borba

Titular: CARLOS ALBERTO RODRIGUES Suplente: ARDSON LELLIS DA COSTA E SILVA

Representante da Caixa Econômica Federal Titular: TIAGO CEZAR BANDEIRA Suplente: ARIEL MARINO SILVA DA LUZ

Representante da SANEPAR - Companhia de Saneamento do Paraná

Titular: EDSON ROBERTO MICHALOSKI Suplente: FRANCISCO ICKER OROSKI

Representante da Empresa Klabin S/A Titular: FLAVIO HENRIQUE FURTADO Suplente: ALEXANDRE PIGOZZO MANSO

Art. 2º Revogam-se as disposições em contrário, especialmente as contidas no Decreto 24698. de 12 de janeiro de 2018.

PACO DAS ARAUCÁRIAS. EM TELÊMACO BORBA. ESTADO DO PARANÁ. 05 de abril de 2019.

> Marcio Artur de Matos Prefeito

Rubens Benck Procurador Geral do Município

### PORTARIAN.º 4099

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições, em conformidade ao disposto no § 19 do art. 40 da Constituição Federal, com redação dada na Emenda Constitucional nº 41/2003,

RESOLVE

Art. 1º Conceder Abono de Permanência, a partir de 26 de agosto de 2018, por possuir 25 (vinte e cinco) anos, 4 (quatro) meses e 21 (vinte e um) dias de contribuição, assim como possuir 52 anos de idade, sendo concedido de aposentadoria de professor em 22/02/2019 (Decreto 25579/2019), à servidora Eliane Antunes de Souza Goes, matrícula nº 6501, ocupante do cargo de Professor, conforme consta nos Autos de Processo Administrativo nº 003234/2019.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação e revoga as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 03 de abril de 2019

> Marcio Artur de Matos Prefeito

Rubens Benck Procurador Geral do Município

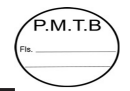
### **EXTRATO CONTRATUAL**

Contrato N.º	69/2019
Protocolo Nº	4922/2019
Licitação	PREGÃO PRESENCIAL 25/2019
Data	04/04/2019
Contratante	Município de Telêmaco Borba
Contratada	RUBIAM JOSÉ DE SOUZA
Objeto	Prestação de serviço de chaveiro
Valor	R\$ 29.645,00
Prazo Execução	12 meses
Prazo Vigência	12 meses
Dotação	195.06.005.2029.33390300712000000000000-199





SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DIVISÃO DE LICITAÇÕES



### PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE

### Pregão Presencial N.º 21/2019

### PROTOCOLO Nº 4228/2019

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epigrafado, resolve *HOMOLOGAR* a decisão constante do Termo de adjudicação em que a Comissão Permanente de Licitação, nomeados pelo Decreto nº 23959 de 09/03/2017, julgou vencedora a Empresa:

### Fornecedor:

PABL	ABLO DE LA MATA ABREU - ME				
Item	Produto/Serviço	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
	Licença de software BricsCad Classic, incluindo garantia, suporte técnico e capacitação. Conforme Termo de Referência.		5	R\$4.900,00	R\$24.500,00
	Licença de software BricsCad Pro, incluindo garantia, suporte técnico e capacitação. Conforme Termo de Referência.	UN	2	R\$6.400,00	R\$12.800,00
	Licença de software do tipo BIM, incluindo garantia, suporte técnico e capacitação. Conforme Termo de Referência.	UN	1	R\$14.007,00	R\$14.007,00
	TOTAL R\$51.307,00				

ITENS FRUSTRADOS
Nenhum Item Frustrado

ITENS DESERTOS		
	Nenhum Item Deserto	

**VALOR TOTAL: R\$51.307,00** 

Telêmaco Borba, 3 de abril de 2019.

Marcio Artur de Matos

Prefeito





LOTE

### PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DIVISÃO DE LICITAÇÕES



### TERMO DE ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(A) Pregoeiro(a) MATILDE MARIA BITTENCOURT no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente a Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, resolve:

- 1 Adjudicar a presente licitação nestes termos:
- a) Processo nº 3961
- b) Pregão Presencial nº 10/2019
- c) Data da adjudicação:
- d) Objeto: Registro de preços para aquisição de lanches, refeições e coffee break

ltem	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade		Preço máximo unitário
1	Refeição (marmitex) com as seguintes especificações: Refeições marmitex com no mínimo 700 gramas de refeição e 100 gramas de saladas (O peso da refeição considerada depois de pronta); Refeições acondicionadas em embalagens descartáveis de isopor com tampa, com 03(três) divisórias individuais, em formato "retangular" para os pratos quentes, acompanhando talheres descartáveis; O Cardápio diário, de cada refeição deverá contemplar no mínimo: - 250 gramas de Arroz branco tipo 1; - 150 gramas de Feijão: preto ou branco; aceitável somente 20 % de caldo; - 150 gramas de carne sem osso ou 210 gramas de carne com osso; - 150 gramas de salada, acondicionada separadamente em pote transparente descartável e com tampa e com tempero separo tipo vinagrete (tomate, cebola, óleo sal e vinagre) em pote transparente descartável e com tampa. Tipos de Carnes: vermelha (bovinas e suínas) e branca (aves ou peixes), conforme o cardápio do dia, obedecendo ao peso de 150g por refeição; Carne deverá magra, com baixo teor de gordura isento de sebo. Não será permitido o		38.230,00	UN	_
	fornecimento de carne com sebo, com gordura e do tipo músculo. Tipos de Guarnição: A guarnição deverá ser farofas, legumes cozidos ou fritos, e massas, conforme o cardápio do dia, obedecendo ao peso de 150g por refeição; Tipos de Saladas: enviar diariamente 02 (dois) tipos de saladas cruas e/ou cozidas, já higienizadas, cortadas e				





SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DIVISÃO DE LICITAÇÕES

(5)	A T D
/ P.IV	1.T.B\
Fls	
	-/

	<u> </u>						
	cardápio das saladas se repetir	durante a					
	mesma	semana.					
	Conforme termo de referência						
VALC	ΛΑΙ OR ΤΟΤΑΙ, DA EMPRESA: R\$ 446 526 40					•	

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 446.526,40

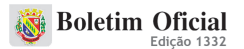
### LOTE 02

### **EMPRESA: PANIFICADORA MONTE SINAI LTDA - ME**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
1	chocolate com cobertura de chocolate, cenoura com cobertura de chocolate, coco, limão, laranja, abacaxi, fubá cremoso, entre outros.		1.796,00	KG	R\$11,77
2	Mini salgados assados: folhadinhos (frango com catupiry), mini croissant (presunto, queijo e peito de peru), mini esfirra (carne, frango com requeijão), mini enrolados (salsicha, presunto e queijo), mini pão de queijo, mini empadas (frango, queijo), entre outros diversos tipos e recheios.		1.172,00	CEN	R\$46,34
3	Mini salgados fritos mini coxinhas, mini quibes, mini pastéis (carne, queijo, frango com catupiry, palmito), bolinhos (queijo, frango, carne) e mini rissoles (carne, pizza, palmito, queijo), entre outros diversos tipos e recheios.		1.772,00	CEN	R\$29,46
4	Suco de laranja com as seguintes especificações mínimas: Sem gás;Com vitaminas A, C e E;Embalagem de 300 ml;Deve ser entregue gelado.		1.512,00	UN	R\$3,37
5	Salada de frutas, nas seguintes especificações mínimas: Com 5 tipos de frutas da estação, exceto banana. (opções: abacaxi, kiwi, uvas rosas, melancia, manga, uvas brancas, mamão, melão, maçã, tangerina, laranja e ameixa preta, entre outros diversos tipos); Frutas devidamente picadas; Sem adição de açúcar; Acondicionada em pote descartável transparente com tampa com capacidade de 300 ml;		1.400,00	UN	R\$3,15
6	Suco de fruta líquido, tipo Néctar, nas seguintes especificações mínimas: Ingredientes: água, suco integral e concentrado, açúcar, acidulante ácido cítrico, aroma natural, ácido ascórbico, corante beta caroteno, Sem glúten; Sem adição de conservadores; Embalagem tipo caixa multilaminada cartonada impressa. Sabores variados. Embalagem de 1 litro.		2.782,00	UN	R\$5,73

VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 153.098,82

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 153.098,82





SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DIVISÃO DE LICITAÇÕES



EMPRESA: PANIFICADORA MONTE SINAI LTDA - ME

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
1	Mini sanduíche tipos e recheios, entre eles; Mini x-salada; mini cachorro quente, mini sanduíche natural, entre outros tipos e recheios.		330,00	CEN	R\$105,62
2	Sanduíche natural nas seguintes especificações mínimas: Composto por pão de forma integral, recheado com frango desfiado temperado, maionese, alface e cenoura ralada, Embalado individualmente, entregue de forma integra e sem amassados Deve acompanhar o sanduíche 2 guardanapos de papel branco nas medidas 30cm por 30cm. O sanduíche deve ser entregue em embalagem plástica (sacola), confeccionada em polietileno, cor branca, própria para armazenamento de alimentos.		3.210,00	Z	R\$3,16

VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 44.998,20

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 44.998,20

LOTE 04

EMPRESA: PANIFICADORA MONTE SINAI LTDA - ME

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	Bolo doce com recheio e cobertura de Chantilly ou Marshmallow. Entre eles, Bolo Brigadeiro, Bolo Prestígio, Bolo de frutas, Bolo de chocolate, entre outros tipos e recheios.		430,00	KG	R\$14,91
	Mini doces assados: Tipos e recheios, entre eles mini folhadinhos, mini cupcake, mini croissant, entre outros tipos e recheios.		270,00	CEN	R\$85,30
	Mini doces fritos: Tipos e recheios, entre eles: Mini sonhos (recheio de goiabada, doce de leite ou creme), mini churros e mini pasteizinhos (recheio de chocolate e banana), entre outros tipos e recheios.		330,00	CEN	R\$44,72
VALC	OR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 44.1	99.90			

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 44.199,90

LOTE 05

ı	EMPRESA: PANIFICADORA MONTE SINAI LIDA - ME						
ı	Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo	
ı						unitário	
		Lanche composto pelo seguinte item: 1 sanduíche. Com as seguintes especificações mínimas		2.230,00	UN	R\$2,05	





# PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

DIVISÃO DE LICITAÇÕES



- Sanduíche montado da seguinte forma: pão francês de no mínimo 50 gramas, uma fatia de queijo, entregue embalado individualmente em embalagem plástica ou envelope de papel branco. Deve acompanhar o lanche 2 guardanapos de papel branco nas medidas 30cm por 30cm. O lanche deve ser entregue em embalagem plástica (sacola), confeccionada em polietileno, cor branca, própria para armazenamento de alimentos.			
2 Kit Lanchel composto pelos seguintes itens 1 sanduíche ( X salada) e 1 refrigerante Com as seguintes especificações mínimas: - Sanduíche composto por pão de hambúrguer 60 gramas, 1 uma fatia de presunto, 1 fatia de queijo, 1 hambúrguer de carne bovina, 1 folha de alface, 2 rodelas de tomate, 1 colher (sopa) de milho verde Refrigerante lata com 350 ml, sabor cola (pepsi ou coca cola) ou sabor guaraná (antártica ou kuat); sendo entregue gelado. Deve acompanhar o sanduíche 2 guardanapos de papel branco nas medidas 30cm por 30cm. Sanduíche embalado individualmente, entregue de forma integra e sem amassados e em embalagem individual de isopor; O kit lanche deverá ser entregue em embalagem plástica (sacola), confeccionada em polietileno, cor branca, própria para armazenamento de alimentos	3.420,00	UN	R\$9,48

VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 36.993,10

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 36.993,10

### LOTE 06

### EMPRESA: PANIFICADORA MONTE SINAI LTDA - ME

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
1	Coffe Break: Cardápio mínimo a ser oferecido por pessoa: 100 ml de café, leite (quente e frio) e chá (não adoçado);500 ml de sucos sabores diversos (maçã, laranja, uva, caju, pêssego, abacaxi e manga);7 unidades de mini salgados (mínimo 25g cada): coxinha, bolinha de queijo, pastel, empadinha, rissoles de pizza, quibe, pão de queijo, entre outros;2 unidades de mini sanduiches (mínimo 25g cada): pão (comum, integral, leite, pão de forma entre outros) com recheio de (patê, queijo e presunto, frango, queijo com peito de peru, atum), entre outros;3 unidades de		3.484,00	Z	R\$12,62





SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DIVISÃO DE LICITAÇÕES

P	.M.T.B
Fls	

doces (mínimo 25g cada): mini sonho,			
bolachas amanteigadas, mini cup cakes,			
mini croissant de goiabada, entre outros;2			
pedaços ou unidade de bolo: (mínimo 60			
g): nega maluca, laranja com cobertura			
de chocolate, cenoura com cobertura de			
chocolate, entre outros.			

VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 43.968,08

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 43.968,08

### LOTE 07

### EMPRESA: PANIFICADORA MONTE SINAI LTDA - ME

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
1	Kit lanche composto pelos seguintes itens:  1 bebida láctea,  1 maçã de tamanho médio e  1 sanduíche Com as seguintes especificações mínimas:  - Bebida láctea sabor chocolate, embalagem com 200ml com canudo plástico, gelada;  - Maçã com casca integra e lisa, sem amassados, manchas, embalada individualmente,  - Sanduíche composto por pão francês de 50 gramas, uma fatia de presunto, uma fatia de queijo. Embalado individualmente, entregue de forma integra, sem amassados.  Deve acompanhar o lanche 2 guardanapos de papel branco nas medidas 30cm por 30cm.  O kit lanche deve ser entregue em embalagem plástica (sacola), confeccionada em polietileno, cor branca, própria para armazenamento de alimentos.		5.070,00	UX	R\$6,11

VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 30.977,70

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 30.977,70

### LOTE 08

### EMPRESA: PANIFICADORA MONTE SINAI LTDA - ME

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
1	Kit lanche		5.000,00	UN	R\$4,60
	Composto pelos seguintes itens			l	
	1 bebida láctea;				
	1 maçã de tamanho médio;				
	1 Biscoito Mini Wafer;				
	Com as seguintes especificações				
	mínimas	<b>[</b>		l	
	- Bebida láctea sabor de chocolate,				
	embalagem com 200ml com canudo			l	
	plástico, gelado;				
	- Maçã com casca integra e lisa, sem				





SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DIVISÃO DE LICITAÇÕES



amassados, manchas, embalada	
individualmente,	
- Biscoito Mini Wafer sabor Chocolate ou	4
Baunilha, embalagem de 30 g.	
Deve acompanhar o lanche 2	
guardanapos de papel branco nas	;
medidas 30cm por 30cm.	
O kit lanche deve ser entregue em	4
embalagem plástica (sacola),	,
confeccionada em polietileno, cor branca,	
própria para armazenamento de	;
alimentos	
MALOD TOTAL DA EMPDECA, D¢ 22 C	300.00

VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 23.000,00

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 23.000,00

LOTE 09

EMPRESA: PANIFICADORA MONTE SINAI LTDA - ME

tem N	ome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
1 K	it lanche	KIPÃO	4.910,00	UN	R\$3,3
cc	omposto pelos seguintes itens:				
1	maçã e				
1	sanduíche.				
	om as seguintes especificações ıínimas				
-	Maçã com casca integra e lisa, sem				
ar	massados, manchas, embalada				
in	dividualmente,				
- :	Sanduíche composto por pão francês de				
	o gramas, uma fatia de presunto, uma				
fa	tia de queijo. Embalado individualmente,				
er	ntregue de forma integra, sem massados				
	eve acompanhar o lanche 2				
	uardanapos de papel branco nas				
	edidas 30cm por 30cm.				
0	kit lanche deve ser entregue em				
	mbalagem plástica (sacola),				
	onfeccionada em polietileno, cor branca,				
	rópria para armazenamento de				
I.	imentos				

VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 16.448,50

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 16.448,50

LOTE 10

EMPRESA: PANIFICADORA MONTE SINAI LTDA - ME

	TEGA: I AIIII IGABOITA MOITTE G				
Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	Kit lanche composto pelos seguintes itens: 1 suco néctar de uva ou laranja, 1 maçã de tamanho médio e 1 mini bolo pronto. Com as seguintes especificações mínimas: - Suco néctar com sabor de uva ou laranja, embalagem tetra pack de 200ml, com canudo plástico gelado:		5.530,00	C	R\$4,88





SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DIVISÃO DE LICITAÇÕES



	$\overline{}$
- Maçã com casca integra e lisa, sem	
amassados, manchas, embalada	
individualmente,	
<ul> <li>Mini bolo pronto sabor chocolate com</li> </ul>	
recheio de chocolate, embalagem	
contendo 40g.	
Deve acompanhar o lanche 2	
guardanapos de papel branco nas	
medidas 30cm por 30cm.	
O kit lanche deve ser entregue em	
embalagem plástica (sacola),	
confeccionada em polietileno, cor branca,	
própria para armazenamento de	
alimentos	

VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 26.986,40

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 26.986,40

LOTE 13

**EMPRESA: MOREIRA & CHUEIRI LTDA** 

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
1	Torta salgada. Tipos e recheios entre eles: torta com recheio de carne moída, torta com recheio de frango e catupiry, empadão com recheio de frango e catupiry, entre outros tipos e recheios.		320,00	KG	R\$30,62

VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 9.798,40

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 9.798,40

A validade do ato adjudicatório contido neste termo, sujeita-se à homologação do processo licitatório pela autoridade superior.

Telêmaco Borba, 4 de abril de 2019

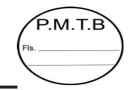
MATILDE MARIA BITTENCOURT

Pregoeira





SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DIVISÃO DE LICITAÇÕES



### TERMO DE ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(A) Pregoeiro(a) MATILDE MARIA BITTENCOURT no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente a Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, resolve:

- 1 Adjudicar a presente licitação nestes termos:
- a) Processo nº 6489
- b) Pregão Presencial nº 22/2019
- c) Data da adjudicação:

Item Nome do produto/serviço

250 mg.

15 Acetazolamina

d) Objeto: Registro de preços para aquisição de medicamentos

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
140	Clobazam 20 mg Urbanil está em todos os quadros somáticos ou psíquicos com manifestações importantes de ansiedade. Assim, a ação tranquilizante é notada em quadros como: ansiedades relativas e endógenas; manifestações psicossomáticas dos estados ansiosos, relacionados com os diversos aparelhos (respiratório, cardiovascular, digestivo, geniturinário, locomotor); tensão e ansiedade que acompanham doenças orgânicas. COD BR 272902		300,00	UN	R\$0,70
312	Fumarato de formoterol di-hidratado 12mcg + Budesonide 400 mcg. Indicado no tratamento regular da asma nos casos em que o uso de uma associação é apropriado, está indicado no tratamento regular de pacientes com doença pulmonar obstrutiva crônica, moderada a grave, com sintomas frequentes. Embalagem contendo inalador. COD BR309094	TURBUHALER	1.000,00	UN	R\$43,52
313	Fumarato de formoterol di-hidratado 6 mcg + Budesonide 100 mcg. Indicado no tratamento regular da asma nos casos em que o uso de uma associação é apropriado, está indicado no tratamento regular de pacientes com doença pulmonar obstrutiva crônica, moderada a grave, com sintomas frequentes. Embalagem contendo inalador. COD BR 309097	TURBUHALER	460,00	UN	R\$36,20
463	Succinato de Metoprolol 25 mg. Indicado para Hipertensão arterial. COD BR 276656		100,00	UN	R\$0,26
464	Succinato de Metoprolol 50 mg. Indicado para Hipertensão arterial. COD BR 276657		100,00	UN	R\$0,52

Marca

Tratamento UNIAO QUIMICA

Quantidade Unidade

UN

250,00

Preço máximo

unitário

R\$0,40

EMPRESA: PROMEFARMA REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA



P.I	M.T.B
Fls	——)

ir c c c	adjuvante de: edema devido à nsuficiência cardíaca congestiva; edema nduzido por medicamentos; epilepsias centro-encefálicas (pequeno mal,				
ir c c c	nsuficiência cardíaca congestiva; edema nduzido por medicamentos; epilepsias				
ir c c c	nduzido por medicamentos; epilepsias				
c c c					
c c g					
c g	convulsões não localizadas); glaucoma				
g	crônico simples (ângulo aberto),				
	glaucoma secundário, e pré-operatório de				
1 1/1					
	glaucoma de ângulo fechado agudo,				
	quando se deseja postergar a cirurgia				
	para reduzir a PIO. COD BR 278283				
	9	NATULAB	10.000,00	UN	R\$1,48
	Frasco com 100 ml; deverá vir em				
e	embalagem lacrada, na embalagem deve				
c	constar marca comercial do produto,				
l n	número do lote, procedência, data de				
	abricação, prazo de validade,				
	recomendações de armazenamento,				
	número do registro no Ministério da				
	Saúde. Embalagem com a respectiva				
	bula. COD BR 446264				
		NIATIU AD	40.000.00		504.50
	Ambroxol 30 mg/5 ml Xarope adulto;	NATULAB	10.000,00	UN	R\$1,58
	Frasco com 100 ml; O produto deverá ser				
	entregue em embalagem lacrada; na				
	embalagem deverá constar a marca				
	comercial do produto, o número do lote, a				
þ	procedência, a data de fabricação, o				
l p	orazo de validade, recomendações para				
	armazenamento, número do registro no				
	MS. Emb. Com a respectiva bula. COD				
	BR 446263				
	Betaistina dicloridrato 16 mg Indicado no	ΔΙ ΤΗΔΙΔ	400,00	UN	R\$0,23
	ratamento sintomático da vertigem	, (211), (1), (	400,00	OIN	1,40,23
	9				
	nterativa com ou sem sinais cocleares,				
	vertigens devidas a distúrbios circulatórios				
	do ouvido interno, zumbidos no ouvido e				
	vertigens do tipo Síndrome de Meniére (é				
	caracterizada por surdez, zumbido e				
	vertigem, iniciando-se geralmente na				
n	meia-idade), CÓD BR 267936				
68 E	Betaistina dicloridrato 24 mg Indicado no	ALTHAIA	400,00	UN	R\$0,30
	ratamento sintomático da vertigem				
l lir	nterativa com ou sem sinais cocleares,				
	ertigens devidas a distúrbios circulatórios				
	do ouvido interno, zumbidos no ouvido e				
	vertigens do tipo Síndrome de Meniére (é				
	caracterizada por surdez, zumbido e				
	vertigem, iniciando-se geralmente na				
	meia-idade). COD BR 343573	CANDOZ	440.00		5000
		SANDOZ	440,00	UN	R\$0,33
	ndicado como tratamento e prevenção da				
	rombose arterial. CÓD BR 272045				
99 C	Cálcio + Vitamina D. Complemento das	NATULAB	400,00	UN	R\$0,13
	necessidades orgânicas de cálcio, em				
	estados deficientes e para o tratamento				
	de hipocalcemia. Prevenção e tratamento				
	da osteoporose. COD BR450159				
$\overline{}$		UNIAO QUIMICA	30,00	UN	R\$10,48
		STATE GOINING	30,00	OIN	K\$10,40
	Epilepsia; mania; doença bipolar;				
	neuropatia diabética; nevralgia do				
	rigêmeo; síndrome de abstinência				
	alcoólica; diabetes insípidus, frasco com				
1	100 ml. COD BR 392264				
147 C	Cloreto de Potássio 19,1% Ampola com	SAMTEC	1.500,00	AMP	R\$0,20
	10 ml; deverá vir em embalagem lacrada,				
I In	na embalagem deve constar marca				
	comercial do produto, número do lote,				
			ı		1
c	procedencia, data de fabricacão, brazo dei				
c	orocedência, data de fabricação, prazo de /alidade, recomendações de				





P.	M.T.B
Fls	

No.					
	Ministério da Saúde. Embalagem com a	ı			
	respectiva bula. COD BR 267162				
148	Cloreto de sódio 20% Ampola com 10 ml		2.300,00	AMP	R\$0,20
	deverá vir em embalagem lacrada, na				
	embalagem deve constar marca				
	comercial do produto, número do lote,				
	procedência, data de fabricação, prazo de				
	validade, recomendações de				
	armazenamento, número do registro no Ministério da Saúde. Embalagem com a				
	respectiva bula. COD BR 267574	<u>l</u>			
167	Cloridrato de Clomipramina 25 mg	SANDOZ	300,00	UN	R\$0,60
107	Depressão mental. Síndrome do pânico.		300,00	011	1,40,00
	Dor neurogênica. Profilaxia da				
	enxaqueca. COD BR 267522	`			
169	Cloridrato de Clorpromazina 5 mg/ml	UNIAO QUIMICA	600,00	AMP	R\$0,98
	Ampola com 5ml deverá vir em		000,00	,	1 (\$0,00
	embalagem lacrada, na embalagem deve				
	constar marca comercial do produto,				
	número do lote, procedência, data de				
	fabricação, prazo de validade,				
	recomendações de armazenamento,	1			
	número do registro no Ministério da				
	Saúde. Embalagem com a respectiva	1			
	bula. COD BR 268069				<del> </del>
176	Cloridrato de Etilefrina 10 mg/ml Ampola	UNIAO QUIMICA	360,00	AMP	R\$1,09
	com 1 ml; deverá vir em embalagem				
	lacrada, na embalagem deve constar				
	marca comercial do produto, número do				
	lote, procedência, data de fabricação,	<u>'</u>			
	prazo de validade, recomendações de armazenamento, número do registro no				
	Ministério da Saúde. Embalagem com a				
	respectiva bula. COD BR 272198				
200	Cloridrato de Propafenona 300 mg	ALTHAIA	300,00	UN	R\$0,51
	Indicado para Tratamento e profilaxia de		000,00		1 140,01
	todas as formas de extra-sistolias				
	ventriculares e supraventriculares,	.			
	taquicardias e taquiarritmias ventriculares				
	e supraventriculares. COD BR 272412				
210	Cloridrato de Tioridazina 100 mg Indicado		200,00	UN	R\$0,71
	para sintomas variados de distúrbios				
	mentais psicóticos e não-psicóticos,				
	agitação, ansiedade, tensão, depressão e				
	distúrbios do sono, hostilidade ou				
	alucinações; hiperexcitabilidade,				
	hiperatividade motora e agressividade.				
244	COD BR 272367		200.00	1.161	D#0 44
211	Cloridrato de Tioridazina 50 mg Indicado para sintomas variados de distúrbios		200,00	UN	R\$0,41
	mentais psicóticos e não-psicóticos,				
	agitação, ansiedade, tensão, depressão e				
	distúrbios do sono, hostilidade ou				
	alucinações; hiperexcitabilidade,				
	hiperatividade motora e agressividade.				
	COD BR 272366				
254		BRAINFARMA	1.300,00	UN	R\$0,07
	Distúrbios vestibulares. Enjoos. Vertigens	5			
	de origem central ou periférica. Síndrome				
	de Ménière (afeta a audição e o				
	equilíbrio). Distúrbios circulatórios				
	periféricos. Hipotermia nas extremidades.				
	Profilaxia de enxaquecas. COD BR	4			
	272478	LINUA O OLUCTOS	00000		
259		UNIAO QUIMICA	300,00	UN	R\$1,30
	piridoxina B6 50mg, Ampola com 01ml,				
	deverá vir em embalagem lacrada, na				
	embalagem deve constar marca	Ч	1	I	I
	comercial do produto, número do lote,				





- 31					
	procedência, data de fabricação, prazo de				
	validade, recomendações de				
	armazenamento, número do registro no				
	Ministério da Saúde. Embalagem com a				
	respectiva bula. COD BR 272334				
280	Domperidona 1 mg Solução oral Xarope.	MEDLEY	20,00	UN	R\$8,3 <sup>2</sup>
	É um medicamento utilizado no				
	tratamento de distúrbios do aparelho				
	digestivo como a doença do refluxo				
	gastroesofágico, incluindo esofagite em				
	adultos, neonatos e lactentes. Também				
	atua contra náuseas e vômitos. Frasco				
	com 100 ml. COD BR 269963				
	Enantato de Noretisterona + valerato de		20,00	UN	R\$7,51
	estradiol 50 + 5 mg, solução injetável,				
	anticoncepcional mensal; Embalagem				
	contendo 1 ampola de 1 ml + seringa.				
	COD BR 270846				
326	Glicose 25%, Ampola com 10ml; deverá	SAMTEC	3.000,00	AMP	R\$0,21
	vir em embalagem lacrada, na				
	embalagem deve constar marca				
	comercial do produto, número do lote,				
	procedência, data de fabricação, prazo de				
	validade, recomendações de				
	armazenamento, número do registro no				
	Ministério da Saúde. Embalagem com a				
	respectiva bula. COD BR267540				
327	Glicose 50%, Ampola com 10ml; deverá	SAMTEC	3.000,00	AMP	R\$0,21
	vir em embalagem lacrada, na				
	embalagem deve constar marca				
	comercial do produto, número do lote,				
	procedência, data de fabricação, prazo de				
	validade, recomendações de				
	armazenamento, número do registro no				
	Ministério da Saúde. Embalagem com a				
	respectiva bula. COD BR 267541				<u> </u>
	Haloperidol 5mg Ampola com 1 ml;		500,00	AMP	R\$1,13
	deverá vir em embalagem lacrada, na				
	embalagem deve constar marca				
	comercial do produto, número do lote,				
	procedência, data de fabricação, prazo de				
	validade, recomendações de				
	armazenamento, número do registro no				
	Ministério da Saúde. Embalagem com a				
200	respectiva bula. COD BR292196	CANDOZ	200.00	1.181	D#0.44
382	Mesilato de doxazosina 2 mg Usado para	SANDUZ	300,00	UN	R\$0,11
	tratar hipertensão arterial e hiperplasia			1	
	prostática benigna. Adrenérgico que inibe			1	
	a ligação de norepinefrina aos alfas			1	
	receptores no sistema nervoso autônomo.			1	
	O principal efeito deste bloqueio é o relaxamento dos tônus do músculo liso	]		1	
	vascular (vasodilatação), o que diminui a			1	
	resistência vascular periférica, levando a			1	
	uma diminuição da pressão sanguínea.			1	
	COD BR268493			1	
383	Mesilato de Doxazosina 4 mg Usado para	SANDO7	300,00	UN	R\$0,20
	tratar hipertensão arterial e hiperplasia		300,00		Αφυ, Ζυ
	prostática benigna. Adrenérgico que inibe			1	
	a ligação de norepinefrina aos alfas			1	
	receptores no sistema nervoso autônomo.			1	
	O principal efeito deste bloqueio é o			1	
	relaxamento dos tônus do músculo liso			1	
	vascular (vasodilatação), o que diminui a			1	
	resistência vascular periférica, levando a			1	
	uma diminuição da pressão sanguínea.			1	
1	COD BR268495			1	
393	N butil escopolamina 10 mg. Indicado	UNIAO QUIMICA	300,00	UN	R\$0,43





P.N	M.T.B
Fls	

-				
	abdominal. COD BR 267283			
394	Naproxeno 500 mg. Apresenta ação analgésica, antitérmica e antinflamatória. COD BR 273703	300,00	UN	R\$0,34
439	Propatilnitrato 10 mg Indicado em todas as condições que exijam um vasodilatador coronariano de ação imediata e prolongada. COD BR 273135	300,00	UN	R\$0,29
440	Propionato de Clobetasol 0,05% possui propriedades antinflamatória. É indicado no tratamento de doenças como a eczema e a psoríase, creme com 30 gramas. COD BR 284458	20,00	UN	R\$4,17
455	Sacarato de Hidróxido Férrico Solução injetável. Indicado no tratamento de anemias devido à subnutrição e/ou carências alimentares, anemias das síndromes disabsortivas intestinais, anemia da gravidez e da lactação e por hemorragias agudas ou crônicas, caixa 5 ampolas de 5 ml. COD BR448617	50,00	UN	R\$5,30
459	Sinvastatina 20 mg Indicado no tratamento da dislipidemia, tendo como objetivo a redução dos níveis de colesterol e lipídios no sangue. COD BR 267747	300,00	UN	R\$0,06
474	Sulfato de Terbutalina 0,5mg/ml Ampola com 1 ml; deverá vir em embalagem lacrada, na embalagem deve constar marca comercial do produto, número do lote, procedência, data de fabricação, prazo de validade, recomendações de armazenamento, número do registro no Ministério da Saúde. Embalagem com a respectiva bula. COD BR 269818	300,00	AMP	R\$2,02
502	Valproato de sódio 500 mg Indicações: tratamento de epilepsia parcial ou generalizada, particularmente com os seguintes tipos de crises: ausência complexa (ou atípica), mioclônica, tônico clônicas, atônicas, mistas, assim como epilepsia parcial: crises simples ou complexas, secundárias generalizadas. COD BR328530	300,00	UN	R\$0,44
510	Varfarina 5 mg como todos os anticoagulantes orais, é eficaz na prevenção primária e secundária do tromboembolismo venoso, na prevenção do embolismo sistêmico em pacientes com prótese de válvulas cardíacas ou fibrilação atrial, e na prevenção do acidente vascular cerebral, infarto recorrente e de morte em pacientes com infarto agudo do miocárdio. Os anticoagulantes orais estão indicados na prevenção do embolismo sistêmico em pacientes com doença valvular cardíaca, mas a sua eficácia nestas condições nunca foi demonstrada em ensaios clínicos. COD BR 279269	300,00	UN	R\$0,10

VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 37.888,80

### EMPRESA: PONTAMED FARMACEUTICA LTDA

	(20) (1 ) 01(1) (11) 25 1 / (1 (11)) (020 1				
Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo
					unitário
36	Adenosina 3mg/ml Ampola com 2 ml;	HIPOLABOR	300,00	UN	R\$7,67
	Embalagem lacrada, na embalagem deve				
	constar marca comercial do produto, nº				



**Р**.М.Т.В

-					
	do lote, procedência, data de fabricação,				
	prazo de validade, recomendações de				
	armazenamento, número do registro no				
	MS. Embalagem com a respectiva bula.				
	COD BR278281	CALITEC			
37	Água destilada Frasco com até 10 ml;		21.000,00	UN	R\$0,13
	deverá vir em embalagem lacrada, na				
	embalagem deve constar marca				
	comercial do produto, número do lote,				
	procedência, data de fabricação, prazo de				
	validade, recomendações de armazenamento, número do registro no				
	MS. Embalagem com a respectiva bula.				
	COD BR 276839				
82	Brometo de N-butilescopolamina 4mg +	TEUTO	20.000,00	UN	R\$1,36
	Dipirona sódica 500 Ampola com 5 ml; O			0	1 141,00
	produto deverá ser entregue em				
	embalagem lacrada; na embalagem				
	deverá constar a marca comercial do				
	produto, o número do lote, a procedência,				
	a data de fabricação, o prazo de validade,				
	recomendações para armazenamento,				
	número do registro no MS. Embalagem				
	com a respectiva bula. COD BR 270621				
131	Cimetidina 300 mg Ampola com 2 ml		6.000,00	UN	R\$0,59
	deverá vir em embalagem lacrada, na				
	embalagem deve constar marca				
	comercial do produto, número do lote,				
	procedência, data de fabricação, prazo de				
	validade, recomendações de				
	armazenamento, número do registro no				
	Ministério da Saúde. Embalagem com a				
182	respectiva bula. COD BR 340167 Cloridrato de Lidocaína, 10% spray	CRISTALIA	200,00	FR	R\$45,72
102	Frasco com 50ml; deverá vir em		200,00	FK	Κφ45,72
	embalagem lacrada, na embalagem deve				
	constar marca comercial do produto,				
	número do lote, procedência, data de				
	fabricação, prazo de validade,				
	recomendações de armazenamento,				
	número do registro no Ministério da				
	Saúde. Embalagem com a respectiva				
	bula. COD BR269845				
214	Cloridrato de Tramadol 50mg/ml com as	TEUTO	2.500,00	AMP	R\$0,60
	seguintes especificações mínimas:				
	Solução injetável 50 mg; Ampola com 1				
	ml; Excipientes: q.s. (acetato de sódio,				
	água para injetáveis). Na embalagem				
	deverá constar marca comercial do				
	produto, o número do lote, a procedência,				
	a data de fabricação, o prazo de validade,				
	recomendações para armazenamento,				
	número do registro no Ministério da				
	Saúde. Embalagem com a respectiva bula. COD BR 292382				
235	Dexametasona 1mg/ml colírio Frasco com	SOBRAI	1.500,00	FR	R\$1,26
	5 ml; deverá vir em embalagem lacrada,	· - · -	1.000,00	''`	Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι
	na embalagem deve constar marca				
	comercial do produto, número do lote,				
	procedência, data de fabricação, prazo de				
	validade, recomendações de				
	armazenamento, número do registro no				
	Ministério da Saúde. Embalagem com a				
	respectiva bula. COD BR 267187				
247	Diazepam 10 mg Ampola com 2 ml;		3.500,00	AMP	R\$0,51
	deverá vir em embalagem lacrada, na				
	embalagem deve constar marca				
	comercial do produto, número do lote,				
1	procedência, data de fabricação, prazo de				1





# PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

DIVISÃO DE LICITAÇÕES



	validade, recomendações de				
	armazenamento, número do registro no				
	Ministério da Saúde. Embalagem com a				
	respectiva bula. COD BR395147				
	Hidrocortisona 100mg Frasco com		3.500,00	AMP	R\$2,15
	diluente de 2 ml; deverá vir em				
	embalagem lacrada, na embalagem deve				
	constar marca comercial do produto,				
	número do lote, procedência, data de				
	fabricação, prazo de validade,				
	recomendações de armazenamento,				
	número do registro no Ministério da				
	Saúde. Embalagem com a respectiva				
	bula. COD BR 270220				
337	Hidrocortisona 500mg frasco ampola com	TEUTO / SAMTEC	3.500,00	AMP	R\$4,41
	diluente de 5 ml, deverá vir em				
	embalagem lacrada, na embalagem deve				
	constar marca comercial do produto,				
	número do lote, procedência, data de				
	fabricação, prazo de validade,				
	recomendações de armazenamento,				
	número do registro no Ministério da				
	Saúde. Embalagem com a respectiva				
	bula. COD BR 270219				
	OR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 73 (	50.00			

VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 73.050,00

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 171.398,80

A validade do ato adjudicatório contido neste termo, sujeita-se à homologação do processo licitatório pela autoridade superior.

Telêmaco Borba, 4 de abril de 2019

MATILDE MARIA BITTENCOURT Pregoeira

# EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO PARA APRESENTAÇÕES CULTURAIS DE DANÇAS NO EVENTO DANÇA TELÊMACO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA, ESPORTES E RECREAÇÃO DE TELÊMACO BORBA.

A SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA, ESPORTE E RECREAÇÃO DE TELÊMACO BORBA, tendo como secretário Sr. Carlos Roberto Ramos, torna público o CHAMAMENTO PÚBLICO para fins de realizar o credenciamento de grupos locais de dança para o evento "Dança Telêmaco" que será realizado no dia 27 de abril de 2019 no Município de Telêmaco Borba a partir das 19 horas em conformidade com as condições e exigências estabelecidas neste Edital.

### 1. DO OBJETIVO

Constitui objeto deste CHAMAMENTO PÚBLICO, o credenciamento de grupos de dança para compor a programação do "Dança Telêmaco", que se enquadrem nos objetivos da Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Recreação, atendendo às especificidades deste edital, buscando atender aos princípios da oportunidade e valorização da cultura do município. A Secretaria Municipal de Cultura Esporte e Recreação, com o presente Chamamento, visa oportunizar tanto os dançarinos bem como presentear a população com atrações artísticas no "Anfiteatro Eloah Martins Quadrado".

### 1.1. O presente objeto visa:

- a) ações para difusão das manifestações culturais incentivando o processo de valoração dos artistas e promovendo o acesso à cultura para todos os munícipes;
- b) Valorizar o dançarino local e regional, com sua trajetória e perspectiva de sua formação cultural;
- c) Oportunizar a participação de bailarinos, dançarinos, grupos de dança, com o intuito de prestigiar os eventos tradicionais de nosso município como "Dança Telêmaco";
- d) Promover reflexão crítica e intelectual através de produções artísticas e suas contribuições para a consolidação histórica de identidade sociocultural e que tenha sua organização como cerne ontológica do indivíduo. Com isso, a Secretaria Municipal de Cultura Esporte e Recreação assume uma função social, a fim de organizar e permitir o acesso ampliado as manifestações culturais.



2.1. Não será efetuado pagamento (cachê) pelos serviços prestados nas apresentações do **"Dança Telêmaco"**, objeto deste chamamento.

### 3. DAS DEFINIÇÕES

Para os efeitos deste Chamamento, entende-se pelas atividades:

- a) Os bailarinos, dançarinos ou grupos inscritos poderão ser locais ou regionais.
- b) Para fins deste edital, entende-se regional os municípios circunvizinhos de Telêmaco Borba.
- c) As apresentações terão no máximo 06 minutos de duração.
- 4. INSCRIÇÃO:
  - a) As Inscrições deverão ser realizadas no setor de protocolo da Prefeitura Municipal, sito a Praça Horácio Klabin, 37 – Centro, Telêmaco Borba Pr;
  - b) As inscrições irão ocorrer de 05/04/2019 à 12/04/2019, no horário das 13:00 às 17 horas;
- 5. DA DIVULGAÇÃO DOS HABILITADOS
- 5.1 A lista dos inscritos será publicada no Boletim Oficial do Município, que pode ser consultado no site http://www.telemacoborba.pr.gov.br/informacoes/boletim-oficial.html
  - 5.2 Na eventualidade do número de classificados ser superior ao número da capacidade de apresentações, será inscrito no cadastro de reserva.

## 6. DA PROGRAMAÇÃO

- 6.1. Proponentes deverão aguardar divulgação oficial e contato da Secretaria Municipal de Esporte Cultura e Recreação SMCER.
  - 6.2 A partir da comunicação dos proponentes inscritos, estes terão um prazo de até 72 (setenta e duas horas) para encaminhar até a Secretaria Municipal de Cultura o material usado para apresentação (músicas).
  - 6.3 Ao realizar a inscrição, o proponente declara pela concordância e ciência dos itens dispostos neste Edital e seu Regulamento à participação do presente procedimento.

### 7. DAS PENALIDADES

7.1 Na hipótese de inexecução parcial ou total, por parte do grupo de Dança decorrentes deste Edital, ou de infringência dos preceitos



legais pertinentes, serão aplicadas, segundo a gravidade da falta, após regular processo administrativo, as seguintes penalidades:

- a) As penalidades previstas nesta cláusula têm caráter de sanção administrativa, consequentemente a sua aplicação não exime o COMPROMISSADO de reparar os prejuízos que seu ato venha a acarretar à PREFEITURA.
- b) O Proponente ficará SUSPENSO, pelo período a ser definido pela comissão da SMCER, da participação de eventos realizados pela Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba através da Secretaria Municipal de Esporte Cultura e Recreação SMCER.

### 8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 8.1. A habilitação do proponente implica na prévia e integral concordância com as normas deste Chamamento;
- 8.2. A proposta deve ser realizada atendendo às características definidas por ocasião da inscrição.
- 8.3. Os proponentes inscritos deverão adaptar as montagens e/ou espetáculos às condições técnicas dos espaços e equipamentos disponibilizados pela organização.
- 8.4. Nos casos de projetos de espetáculos, a Secretaria Municipal de Esporte Cultura e Recreação SMCER, poderá solicitar redução da duração do show a qualquer momento, inclusive durante a realização do evento, se assim for determinado pela SMCER.
- 8.5. São de exclusiva responsabilidade do habilitado os compromissos e encargos de natureza trabalhista, previdenciária, fiscal, comercial, bancária, intelectual (direito autoral, inclusive os conexos, e propriedade industrial), bem como quaisquer outros resultantes da contratação objetivada neste Chamamento, ficando a Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba excluída de qualquer responsabilidade dessa índole.
- 8.6. Os casos omissos relativos ao presente Chamamento serão resolvidos pela Secretaria Municipal de Esporte Cultura e Recreação SMCER dentro de suas atribuições.
- 8.7. Todas as apresentações poderão sofrer alterações em suas datas e horários. A Secretaria informará aos grupos inscritos com antecedência, caso isso ocorra.
- 8.8. Deverá assumir compromisso e estar disponível na data de 27 abril de 2019 quando acontecerá as festividades;

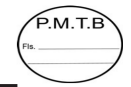
Carlos Roberto Ramos

# SECRETARIO MUNICIPAL DE CULTURA, ESPORTE E RECREAÇÃO DE TELÊMACO BORBA





SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DIVISÃO DE LICITAÇÕES



### PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE

### Pregão Presencial N.º 160/2018

### PROTOCOLO Nº 59695/2018

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epigrafado, resolve **RETIFICAR A HOMOLOGAÇÃO** da decisão constante do Termo de adjudicação Retificado em que julgou vencedoras as Empresas:

### Fornecedor:

H. C.	MAROCHI MAQUINAS E FI	ERRAMENTAS				
	Produto/Serviço	Marca	Unidade	•	Preço	Preço total
3	Avental de proteção, nas seguintes especificações mínimas: Uso em cozinha industrial; Resistente a altas temperaturas; Confeccionado em tecido especial; Linha de meta-aramida ou para-aramida; Costura dupla; Tratamento impermeabilizante; Retardante a chamas; Sem forro e sem emendas; Atóxico; Modelo frontal; Ergonômico; Com 2 alças na cintura; Com alça no pescoço; Fechamento em alça com engate rápido de plástico; Siliconizado em uma das faces; Tamanho: 0,90m x 0,62m Produto com C.A. atualizado.		UZ	50,0000	R\$66,64	R\$3.332,00
4	Avental de proteção, nas seguintes especificações mínimas: Uso em cozinha industrial; Resistente a altas temperaturas; Confeccionado em tecido especial; Linha de meta-aramida ou para-aramida; Costura dupla; Tratamento impermeabilizante; Retardante a chamas; Sem forro e sem emendas; Atóxico; Modelo frontal; Ergonômico; Com 2 alças na cintura; Com alça no pescoço; Fechamento em alça com engate rápido de plástico; Siliconizado em uma das faces; Tamanho: 1,20m x 0,60m Produto com C.A. atualizado.		ZZ	50,0000	R\$74,99	R\$3.749,50







7	Calça proteção para	TECMATER	UN	15,0000	R\$130,00	R\$1.950,00
	motosserrista nas seguintes			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,	, ,
	especificações					
	mínimasTamanho M, G e					
	GG;Vestimenta de segurança (anti-corte);Tecido externo					
	100% poliéster de alta					
	resistência na cor azul;Com					
	bolso na parte posterior no					
	lado direito com lapela;Forro					
	interno em tecido 100% poliéster;Com reforço no					
	cavalo (entre as					
	pernas);Proteção interna com					
	8 camadas de tecido 100%					
	poliéster de alta					
	tenacidade;Com proteção ao					
	usuário na parte frontal da cintura ao tornozelo e na					
	parte posterior da virilha ao					
	tornozelo;As pernas					
	protegidas com sistema de					
	proteção em sua total					
	circunferência (360°);Com					
	fibras transpassadas na parte posterior das pernas;Calça					
	com fechamento através de					
	botão na parte frontal;Com					
	elástico na cintura na parte					
	posterior da calça;Com				]	
	cordão trançado em nylon na					
	barra para					
	ajuste/fixação.Produto de acordo com a NR-06 do					
	Ministério do Trabalho e					
	Emprego – MTE. Produto					
	com C.A. atualizado.					
10	Calçado de Segurança, tipo		PAR	400,0000	R\$88,50	R\$35.400,00
	Botina com elásticos, nas					
	seguintes especificações mínimas:					
	Numeração do 34 ao 46;					
	Cor preta;					
	Com biqueira de aço;					
	Com solado bidensidade em					
	PU e TPU, sem falhas ou					
	rasgos; Entressola na cor cinza,					
	confeccionada em					
	poliuretano, virgem e sem					
	presença de material					
	recuperado;					
	Solado transparente;					
	Elásticos laterais recobertos de trama dupla;					
	Com biqueira de aço carbono				]	
	1045, com resistência ao					
	impacto de 200 Joules;				]	
	Confeccionado 100% couro				]	
	vaqueta relax com curtimento				]	
	atravessado ao cromo,				]	
	cabedal em couro com espessura de 1,8 a 2,0 mm,				]	
	dorso em couro com					
	espessura de 1,0 a 1,2 mm;				]	
	Altura do cano de 120 mm;				]	
	Totalmente recobertos em					
	couro;				]	
	Costurado duplamente em					
	sobreposição Com costuras simples, duplas				]	
	e quádruplas em nylon, linha					
	n° 40, de alta tenacidade, com				]	
	4 pontos por decímetro;					
	Contraforte em material ' não				]	
	tecido' agulhado e com					
	resina tipo hot-melt, totalmente termoconformado				]	
1	notalinente termoconformado			<u> </u>	ı <b>İ</b>	







-						_
	e recoberto internamente em					
	couro, com espessura de					
	1,5mm;					
	Palmilha de montagem					
	costurada no sistema Strobel,					
	confeccionada em ' não					
	tecido', com dupla camada					
	com membrana que retém o					
	poliuretano;					
	Palmilha de limpeza					
	confeccionada em EVA, com					
	tratamento anti-bactéria e					
	anti-fungo, com espessura de					
	2,5 mm;					
	Solado antiderrapante com					
	sistema de barra anti-torção,					
	com densidade de 0,35 g/cm³,					
	confeccionada em material					
	termoplástico de poliuretano,					
	virgem e sem presença de					
	material recuperado;					
	Calçado com CA (Certificado					
	de Aprovação) atualizado,					
1	gravado no EPI.					
1	Com embalagem individual					
1	contendo dados do fabricante					
	e data de fabricação.					
13	Calçado de Segurança, tipo	SAFETLINE	PAR	500,0000	R\$95,00	R\$47.500,00
1	sapato de amarrar nas					
1	seguintes especificações					
	mínimas:					
	Numeração do 34 ao 46;					
	Cor preta;					
	Com solado bidensidade em					
	PU e TPU, sem falhas ou					
	rasgos;					
	Sem biqueira;					
	Com costuras externas					
	simples e duplas em nylon,					
	linha nº 40, de alta					
	tenacidade, com 4 pontos por					
	decímetro;					
	Entressola cinza e solado					
	aspecto transparente;					
	Confeccionado 100% couro					
	vagueta relax com curtimento					
	atravessado ao cromo,					
	cabedal em couro com					
	espessura de 1,8 a 2,0 mm;					
	Altura do cano de 70 mm;					
1	Fechamento por atacadores					
1	de 80 mm;					
	Ilhoses metálicos;					
1	Não deverá conter união					
1						
1	gaspea/língua, devendo ser					
1	feito em uma única peça;					
	Totalmente forrado em ' não					
1	tecido' com dupla camada,					
1	resistente ao pilling;					
	Contraforte em material ' não					
1	tecido' agulhado e com					
1	resina tipo hot-melt, com					
1						
1	espessura de 1,5mm,					
1	totalmente recoberto					
1	internamente em couro;					
1	Palmilha de montagem					
1	costurada no sistema Strobel,					
1	confeccionada em 'não					
1	tecido', com dupla camada					
1	com membrana que retém o					
1						
1	poliuretano;					
1	Palmilha de limpeza					
	confeccionada em EVA, com					
1	tratamento anti-bactéria e					
1	antifungo, com espessura de					
1	2,5 mm;					
1	Solado antiderrapante com					
<u> </u>	sistema de barra anti-torção,		l			







-						
	com densidade de 0,43 g/cm³,					
	confeccionada em material					
	termoplástico de poliuretano,					
	virgem e sem presença de					
	material recuperado.					
	Calçado com CA (Certificado					
	de Aprovação) atualizado,					
	gravado no EPI;					
	Com embalagem individual					
	contendo dados do fabricante					
	e data de fabricação.					
16		MSA	UN	30,0000	R\$90,30	R\$2.709,00
	protetor facial e abafador Com					
	as seguintes especificações					
	mínimas:Capacete:Com aba					
	frontalCasco Rígido, leve,					
	balanceado;Injetado numa					
	única peça em polietileno,					
	sem porosidade;Não condutor de corrente elétrica e com alta					
	resistência dielétrica;Com					
	fendas laterais para que					
	sejam acoplados protetores					
	faciais e auditivos;Suspensão					
	que permite perfeito ajuste do					
	capacete na cabeça do					
	usuário, por meio de uma					
	catraca giratória; Com					
	carneira ajustável para todas					
	as medidas de					
	cabeça;Carneira					
	confeccionada em polietileno					
	de baixa densidade, de alta					
	resistência;Cinta dupla					
	amortecedora formada por					
	fitas de nylon posicionadas					
	em forma de cruz com 4					
	pontos de apoio; Com tira de					
	nuca que mantém o capacete					
	no lugar; Com testeira					
	absorvedora de suor					
	produzida em laminado de					
	PVC atóxico, dublado com					
	espuma multiperfurada em					
	poliéster ; Jugular com					
	queixeira; Protetor facial:Com					
	lente em policarbonato,					
	incolor, anti-risco e					
	antiembaçante, extremidades					
	laterais dobradas na direção					
	interna nas medições úteis					
	(AxLxE) 170 x 210 x 1					
	mm;Protetor auricular:Tipo					
	concha constituído de 2					
	abafadores com atenuação de 20 DB;2 almofadas externas;4					
	espumas situadas no interior					
	das conchas;Haste plástica					
	para posicionamento das					
	conchas ao redor das orelhas					
	e fixação ao capacete;Produto					
	com CA atualizado.					
18	Capacete para salvamento	UI TRASAFF	UN	15,0000	R\$147,50	R\$2.212,50
'Ŭ	em altura Nas seguintes			10,000	1.441.77,00	1 (42.2 12,00
		34331USC 0023 +				
		USM002100000				
	polipropileno; Classe A tipo III;					
	Com uma nervura central;			1		
	Com orifícios de ventilação;					
	Dotados de suspensão					
	composta de duas fitas de					
	poliéster; Com regulagem de					
	tamanho feita através de					
	ajuste simples com velcro que			1		
	deverão ser fixadas ao casco					
	através de 4 rebites; Deverá					
	possuir tira absorvedora de					
	suor confeccionada em			1		
			·			







heoprene: Jugular confeccionada cum filas de ancoragem na parte interna de casco: Fivelas em nylon Produto deverá estar com as Produto deverá estar com as Produto deverá estar com as Produto com C.A. altualizado.  10 Chapeu em palha, modeloELO7 UN 100,0000 R\$21,00 R\$2,100,00 assemblero biametro do accendero biametro do accendero parte de casco	-						
poliéster com três pontos de sancoragem na parte interna Produto deverá estar com as normas da ABIN TIMB 8221.  19 Produto com CA. atualizado.  19 Sezendedor Diametro do chapéu com as abas de 36 cm Com costuras reforçadas de Com parte de Compete							
ancoragem na partie internal do casco: Fivelas em nylon normas da ABNT NBR 8221: Produto com C.A. atualizado.  19 Chapete em palha, modele ELO7 UN 100,0000 R\$21,00 R\$2,100,00 R							
do casco; Fivelas em rylon Produto deverá estar com as Produto com C.A. atualizado.  10 Chapéu em palha, modeloELO7 do chapéu com para para para para para para para par							
Produto deverá estar com as normas da ANIN TMR 8221.  19 Produto com CA. attualizado.  19 fezandeiro Diametro do chapéu com as abas de 36 cm/Com costuras reforçadas dupla.  20 Chapéu com as abas de 36 cm/Com costuras reforçadas dupla.  21 Chapéu modele australianoSLC UN 200,0000 R\$21,30 R\$4.260,00 mais seguintes especificações minimas: Tamanho unico, Liso marinho/Confeccionado em brim pesado peletizado 100% aigodão/Com botões de pressión as alevantadas/Com cordão em lecido ou nylon/Cordão do chapéu com 8 costuras/Com para nucea permitur manter as abas levantadas/Com cordão em lecido ou nylon/Cordão do chapéu com 8 costuras/Com proteção de pescoco, 1 lipo 2 lipo 1 lipo 2 lipo 3 lipo 2 lipo 2 lipo 3 lipo 4 lipo 3 lipo 3 lipo 4 li							
normas da ABNT NBR 8221. Produto com C.A. atualizado. 19 Chapeu em palha, modelo ELO7 UN 100,0000 R\$21,00 chapeu com as abas de 35 chicomicom costuras reforçadas has extremidades. Com palha tupla. 20 Com costuras reforçadas has extremidades. Com palha cor azul mammo coste australiano SLC has seguintes especificações minimas: Tamanho único; Liso has cor azul mammo coste australiano SLC has especificações his corte de pressão confeccionados em plastico nas laterais para pelavantadas. Com corte he cicido ou nylon; Cordão regulador com pingente; Aba do chapéu com corte no corte de co							
Produto com CA. stualizado. 10 Chapéu em palha, modelo ELO7 11 cazendeiro Diametro de composition de composition de composition de composition de composition de control de composition de							
19 Chapéu em palha, modeloELO7 (azzede con blametro do chapéu con Diametro do chapéu con blametro do chapéu con blametro do chapéu con salas esterendades. Com palha dupla.  20 Chapéu modelo australianoSLC (application of the control of the contro							
fazendeiro Diametro do chapeu com as abas de 35 cm; Com costuras reforçadas cm; Com costuras reforçadas dupla.  20 Chapeu modelo australianoSLC un as seguintes especificações mínimas. Tamanho dirico, Liso manimas. Tamanho dirico, Liso de priessão confectionado em prim pesado peletizado 100% algodos, Com botos de priessão confectionados em permitir manter as abas leventadas, Com cordão em tecido ou minima com primo permitir manter as abas leventadas, Com cordão em tecido ou minima com primo permitir manter as abas leventadas, Com cordão em tecido ou minima com primo permitir manter as abas leventadas, Com com proteção destacável para nuca in tipo primo, confecionado em primo, confecionado de seguina modela (MS CINTO) un 10,0000 R\$66,90 R\$669.00 paraquedista. Com as seguintes manimas confecionado de uma fivela de pressão, sem pino, confecionado de aço estampado para ajuste nas permas. Uma meia argola em primo, confecionado de sou estampado para ajuste nas permas. Uma meia argola em profecionado de sou confecionado em confecionado de sou confecionado de sou confecionado em confecionado em confecionado de sou confecionado em confecionado de sou confecionado em confecionado	19	Chapéu em palha, modelo	ELO7	UN	100.0000	R\$21.00	R\$2.100.00
chapéu com as abas de 35 cm:Com costuras reforçadas has extremidades;Com pains las explaintes especificações minimas; Tramanho mico;Liso has seguintes especificações minimas; Tramanho mico;Liso has las extremidades;Com contado em plástico nas laterais para porte esta confeccionados em plástico nas laterais para porte esta confeccionados em plástico nas laterais para extremidades;Com confaço em tecido ou nylon;Cordão em tecido ou nylon;Cordão em tecido ou nylon;Cordão em tecido ou nylon;Cordão em tecido esta extremidades;Com confecção destacável para nuca e pescoço, "Ipo" legionário; la extremidade em cadarço de nylon;Dotado de uma fivela de presado, sem pino; la extremidade em cadarço de nylon;Dotado de uma fivela de presado, sem pino; confeccionado em cadarço de nylon;Dotado de uma fivela de presado, sem pino, confeccionado de mor cadarço de nylon;Dotado de uma fivela de presado, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas cinturas; fivelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas cinturas; fivelas minumas; fivela de presado para fajuste nas cinturas; fivelas minumas; fivela de presado para fajuste nas experimento, a confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diámetro; figencio holhi trave de diámetro; figencio holhi trave específicações minimas; fiamanho pontos de ancoragem; confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 em específicações minimas; fiamanho pontos de la reaco para facilitar a transpiração na cintura e nas permas; Com la reguisa em posicionamento, 1 central frontal na altura de cintura e nas permas; Com la reguisa de materia do intura e nas permas; Com la reguisa de materia do intura e nas permas; Com la reguisa de materia do intura e nas permas; Com la reguisa de materia do intura e nas permas; Com la reguisa de materia do intura e nas permas; Com la reguisa de materia do intura e nas permas; Com la reguisa de mate					.00,000		
nas extremidades,Com palha dupla.  20 Chapéu modelo australianoSLC UN 200,0000 R\$21,30 R\$4.260,00 nas seguintes especificações na minos. Tara não dinico, 2xul marinho, Confeccionado em brim pesado peletizado 100% algodão,Com botões de pressão confeccionados em permitir manter as abas leventadas;Com cordão em tecido ou nyino;Cordão regulador com proteção destacavel para nuca e pescoço.  21 Cinto de segurança modele/MG CINTO UN 10,0000 R\$66,90 R\$669,00 estacavel para nuca e pescoço.  22 Cinto de segurança modele/MG CINTO UN 10,0000 R\$66,90 R\$669,00 estacavel para pusa e permitires específicações em inimas:Confeccionado em cadarço de nyino;Dotado de uma fivela de pressão, sem pescampado para ajuste na cintura/2 fivelas simples, sem pino. confeccionada de aço estampado para ajuste nas permas.Uma meia argola em confeccionada de aço estampado para ajuste nas permas.Uma meia argola em confeccionada de aço estampado para ajuste nas permas.Uma meia argola em confeccionada de aço estampado para ajuste nas permas.Uma meia argola em confeccionado em fitado en pulho de 12mm de diâmetro;1 gancho cilhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipo de diametro;1 gancho cilhal trava dupla.  24 Cinto de segurança tipo de diametro;1 gancho cilhal trava dupla.  25 Cinto de segurança tipo de diametro;1 gancho cilhal trava dupla.  26 Cinto de segurança tipo de diametro;1 gancho cilhal trava dupla.  27 Cinto de segurança tipo de diametro;1 gancho cilhal trava dupla.  28 Cinto de segurança tipo de diametro;1 gancho cilhal trava dupla.  29 Cinto de segurança tipo de diametro;1 gancho cilhal trava dupla.  29 Cinto de segurança tipo de diametro;1 gancho cilhal trava dupla.  29 Cinto de segurança tipo de diametro;1 gancho cilhal trava dupla.  29 Cinto de segurança tipo de diametro;1 gancho cilhal trava dupla.  20 Cinto de segurança tipo de diametro;1 gancho cilhal trava dupla.  20 Cinto de segurança tipo de diametro;1 gancho cilhal trava dupla.  20 Cinto de segurança modele/de de diametro;1 gancho cilhal trava dupla.  20 Cinto de segurança mo							
dupla.  Ochapeu modelo australianoSLC nas seguintes especificações formas mais control actual mais mais mais mais mais mais mais mais		cm;Com costuras reforçadas					
20 Chapéu modelo australiandSLC nas seguintes especificações sininimas: Tarmanho unico; Liso na minimas: Confeccionados em piástico nas lateralas para piástico nas lateralas para levantadas; Com cordão em tecido ou nyino; Cordão regulador com proteção de compete de composição de							
nas seguintes especificações mínimas: Tamanho único; Liso na cor azul hirinho; Corcionado hirinho; Corcionado hirinho; Corcionado hirinho; Corcionado em piastico nas laterais para permitir manter as abas exemitidas Com confeccionados em piastico nas laterais para permitir manter as abas exemitidas Com confeccionados em piastico nas laterais para permitir manter as abas exemitidas Com confeccionado em guidador com pingente; Aba do chapéu com 8 costuras; Com forro interno; Com proteção destacável para nuca e confeccionado destacável para nuca e confeccionado em proteção destacável para nuca e com se seguintes especificações mínimas; Confeccionado em seguintes especificações mínimas; Confeccionado em confeccionado em confeccionado de aço estampado para ajuste na cintura; 2 fivelas simples, sem pino, confeccionado de aço estampado para ajuste na cintura; 2 fivelas simples, sem pino, confeccionado de aço estampado para ajuste na cintura; 2 fivelas simples, sem pino, confeccionado de aço estampado para ajuste na cintura; 2 fivelas simples, sem pino, confeccionado de aço estampado para ajuste na cintura; 2 fivelas simples, sem pino, confeccionado de aço estampado para ajuste na cintura e espurança tonfeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diametro: 1 gancho olhal travá dupla.  23 Cinto de seguina para de confeccionado em fitas de material sintético em as permas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e espessura de 1,5mm. Acolchoado na cintura e e nas permas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nes material do cintura e nes posicionamento, 1 central frontal na altura do peito para posicionamento, 1 central frontal na altura do peito para encoragem de proteção							
mínimas: Tamanho único: Liso na na mínimas: Tamanho único: Liso na na minimas: Tamanho único: Liso na seul manima: Confeccionados em púsitico nas laterais pare permitir manter as abas levantadas; Com cordão em lecido ou nylon; Cordão em lecido em le	20			UN	200,0000	R\$21,30	R\$4.260,00
na cor azul marinho:Confeccionado em brim pesado peletizado 100% algodão.Com botões de pressão confeccionados em permitir manter as abas levantadas;Com cordão em lecido ou nylon:Cordão regulador com pingente;Aba do chapéu com 6 8 costinas,Com proteção destacavel para nucia e pescoço. 'I legionário' .  21 Cinto de segurança modeloMG CINTO paraquedista, Com as seguintes especificações minimas Confeccionado em em pino, confeccionado em pescoço estampado para ajuste na cintura;2 fivelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas pino, confeccionada de aço estampado para ajuste na cintura;2 fivelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste na cintura;2 fivelas simples, sem pino localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulavel ao cinto stravés de um passador plástico:Com talabarte de segurança de diâmetro:1 gancho olhal trave dupla.  23 Cinto de segurança tipoMG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes especificações minimas: Tama pontos de ancoragem Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1.5mm.Acolchoado na cintura e nas pernas: Com 5 argolas em 70". "Argolas confeccionadas em ajosicionamento. 1 central para posicionamento. 1 fontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
marinho:Confeccionado em brim pesado peletizado 100% algodão.Com botões de pressão confeccionados em permitir manter as abas levantadas:Com cordão em tecido ou nylon;Cordão destacavel para nuca e pescoço, tipo ''legionário''.  21 Cinto de segurança modeloMG CINTO UN 10,0000 R\$66,90 R\$669,00 persupuedista. Com assentia com com com cadarço de nylon;Dotado de uma fivela de pressão, sem pino, confeccionado de aço estampado para ajuste nas permas.Uma meia argola em 'D' confeccionada de aço estampado para ajuste nas permas.Uma meia argola em 'D' confeccionado de aço estampado para ajuste nas permas.Uma meia argola em 'D' confeccionado de aço distante de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro; gancho olhal trava de diâmetro; gancho olhal trava de ancoragem 'Confeccionado' de aco de ancoragem 'Confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura do peito para ancoragem de proteção		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
brim pesado peletizado 100% algodác.Com botões de pressão confeccionados em plástico nas laterais para presentados com cordão em tecido ou nylon.Cordão regulador com proteção destacade para nucia por legionario de la contrativa							
algodão;Com botões de pressão confeccionados em plástico nas laterais para permitir manter as abas levanidas;Com myton;Cordão regulador com pinigente;Aba do chapêu com 8 costuras;Com proteção destacável para nuca e pescoço, interno;Com proteção destacável para nuca e pescoço, minimas;Confeccionado em cadarço de nylon;Dotado de uma fivela de pressão, sem pino, confeccionado de aço estampado para ajuste na spermas;Uma meia argola em "D" confeccionada de aço estampado para ajuste nas permas;Uma meia argola em "D" confeccionada de aço estampado para ajuste nas permas;Uma meia argola em "D" confeccionado de mo confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro; 1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipo MG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850.00 garaquedista Nas seguintes espensis Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em corda torcida de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm. Acotônado na cintura e argola em "D" confeccionado em corda torcida de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm. Acotônado na cintura e argola para facilitar a transpiração na cintura e nas permas;Com 5 argolas em "D" Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central para posicionamento, 1 central para posicionamento, 1 central para posicionamento, 1 central para posicionamento, 1 forntal na altura do peito para ancoragem de proteção							
plástico nas laterais para permitir manter as abas levantadas; Com cordão em tecido ou nylon; Cordão em tecido ou nylon; Cordão om costuras; Com proteção destacável para nuca e pescoço, tipo destacável para nuca e pescoço, tipo destacável para nuca e pescoço, mande destacável para ajuste na cintura; divela de protecionada de aço estampado para ajuste na cintura; divela simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste na cintura; divela simples, sem pino confeccionada de aço localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico, com confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro; 1 gancho cilhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipolMG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes especificações mande de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm.Acolchoado na cintura e nas permas; Com 5 argolas em TD". Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central para posicionamento, 1 c							
permittir manter as abas levantadasicom cordão em tecido ou nylon;Cordão cregulador com proteção destración destración proteção minimas. Com as seguintes especificações minimas. Confeccionado em cadarço de nylon;Dotado de pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas cintura;2 fivelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas pernas:Uma meia argola em TD" confeccionada de aço estampado para plastico;Com talabarte de segurança na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diametro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Clas esqurança tipo MG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 em fitas de material sintético (poliester) com largura de 44 mm e cespessura de 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliester) com largura de 44 mm e cespessura de 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliester) com largura de 44 mm e cespessura de 1 (P/M)Com 5 pontos de 2 (P/M)Com 5 pontos de 3 (P/M)Com 5 pontos de 3 (P/M)Com 5 pontos de 4 (P/M)Com 5 pontos de 5 (P/M)Com 5 pontos de 6 (P/M)Com 5 pontos de 7 (P/M)Com 5 pontos de 8 (P/M)Com 5 pontos de 9 (P/M)Com 5 pontos de		pressão confeccionados em					
levantadas;Com cordão em tecido ou nylon;Cordão regulador com pingente;Aba do chapêu com 8 costuras;Com formo mormo mormo; Com proteção destacável para nuca e tipo interno;Com caparaquedista. Com as seguintes especificações mínimas:Confeccionado em cadarço de nylon;Dotado de uma fivela de pressão, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas permas;Uma meia argola em "D" confeccionada de aço localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico;Com talabarte de segurança confede en vijon de 12mme didâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipolMG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (polideste capara possionamento de segurança de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pemas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pemas;Com 5 argolas em "D"-Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para para pasicionamento, 1 frontal na altura do peito para anocragem confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para para pasicionamento, 1 frontal na altura do peito para anocragem de proteção		r ·					
lecido ou mylon;Cordão regulador com pingente;Aba do chapéu com 8 costuras;Com forro interno;Com proteção destacável para nuca e pescoço, ttpo legionário'.  21 Cinto de segurança modeloMG CINTO Sepulation confeccionado en cadarço de nylon;Dotado de uma fivela de pressão, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste na cintura;2 fivelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas pemas;Uma meia argole em To confeccionada de aço estampado para ajuste nas pemas;Uma meia argole em To confeccionada de aço estampado para juste nas pemas;Uma meia argole em To confeccionada de aço estampado para juste nas pemas;Uma meia argole em To confeccionada de aço estampado para juste nas pemas;Uma meia argole em To confeccionada de aço estampado para juste nas pemas;Uma meia argole em To confeccionado em corda dorcida de nylon de 12mm de diâmetro:1 gancho olhal trava duplis.  23 Cinto de segurança tipo MG CINTO paraquedista Nas seguintes especificações minimas; Tamanho To de segurança confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pemas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pemas; Com 5 argolas em To "Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 central frontal na altura do peito para ancoragem de proteção		P					
regulador com pingente;Aba do chapeu com 8 costuras;Com forro interno;Com proteção destacável para nuca e pesococo, tipo ' legionário'.  21 Cinto de segurança modeloMG CINTO UN 10,0000 R\$66,90 R\$669,00 paraquedista, Com as seguintes específicações mínimas. Confeccionado em cadarço de nylon;Dotado em cadarço de nylon;Dotado em cintura;2 fivelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas cintura;2 fivelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas pernas;Uma meia argola em 'D'' confeccionada de aço localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de dupla.  23 Cinto de segurança tipoMG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes específicações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliester) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pemas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pemas;Com 5 argolas em porsicionamento, 1 central frontal na altura do cintura do para para para paposicionamento, 1 central frontal na altura do peito para ancoragem de proteção		•					
do chapéu com 8 costuras;Com profeção destacável para nuca e pescoço, tipo profeção destacável para nuca e pescoço, tipo com profeção destacável para nuca e pescoço, tipo paraquedista. Com especificaçes especificaçes mínimas:Confeccionado em cadarço de nylon;Dotado de uma fívela de pressão, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste na cintura;2 fívelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas pernas;Uma meia argola em "D" confeccionada de aço estampado para ajuste nas pernas;Uma meia argola em "D" confeccionada de aço estampado para ajuste nas pernas;Uma meia argola em "D" confeccionada de aço estampado para ajuste nas pernas;Uma meia argola em "D" confeccionada de aço destampado para ajuste nas pernas;Uma meia argola em "D" confeccionado de confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipo MG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes específicações mínimas.Tamaho 1 confeccionado em fitas de material sintético (poliester) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas posicionamento, 1 frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
costuras;Com forro interno;Com proteção destacável para nuca e pescoço, tipo ' legionário'. tipo ' legionário'. tipo ' legionário'. tipo ' legionário'. Tipo de segurança modelo MG CINTO UN 10,0000 R\$66,90 R\$669,00 paraquedista, Com as seguintes especificações mínimas;Confeccionado em cadarço de nylon;Dotado de uma fivela de pressão, sem pino; confeccionado de contura;2 fivelas simples, sem pino; confeccionada de aço estampado para ajuste nas pernas;Una meia argola em "D" confeccionada de aço estampado para ajuste nas pernas;Una meia argola em "D" confeccionada de aço localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro:1 gancho olhal trava de diâmetro:1 gancho olhal trava seguintes específicações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas posicionamento, 1 fontal na altura da cintura para posicionamento, 1 fontal na altura do peito para encoragem de proteção							
destacável para nuca e pescoço, tipo 1 legionário'. 21 Cinto de segurança modelo MG CINTO paraquedista, Com as seguintes especificações mínimas:Confeccionado em cadarço de nylon;Dotado de uma fívela de pressão, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste na cintura;2 fivelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas permas:Uma meia argola em "D" confeccionada de aço estampado para ajuste nas permas:Uma meia argola em "D" confeccionada de aço localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico:Com talabarte de segurança confeccionado em corda dorcida de nylon del 2mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipo MG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes específicações mínimas:Tama po 1 (minusa:Tama po 1 (minusa:Tama po 1 (minusa:Tama po 1 (minusa:Tama po 1 notos de ancoragem:Confeccionado em fitas de material sintético (politéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm,Acolchoado na cintura e nas permas:Com 5 argolas em "D";'Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 central frontal na altura do peito para ancoragem de proteção		·					
pescoço, tipo ' legionário' .  21 Cinto de segurança modelo MG CINTO as as a seguintes especificações mínimas:Confeccionado em cadarço de nylon;Dotado de uma fivela de pressão, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste na cintura;2 fivelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas permas;Uma meia argola de mor "Do confeccionada" de aço estampado para ajuste nas permas;Uma meia argola de mor "Do confeccionada de aço estampado para ejuste nas permas;Uma meia argola de mor "Do confeccionada de aço estampado para ejuste nas permas;Uma meia argola confeccionada de um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipo MG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes específicações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas permas com tecido aerado para facilitar nas transpir;Com en cingolas em PD";Argolas confeccionadas em aço, sendo; 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
i legionário' .  21 Cinto de segurança modelo MG CINTO UN 10,0000 R\$66,90 R\$669,00 paraquedista, Com as seguintes especificações mínimas:Confeccionado em cadarço de nylon;Dotado de uma fívela de pressão, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste na cintura;2 fívelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas pernas;Uma meia argola em "D" confeccionada de aço localizada na parte traseira, na aitura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico:Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipo MG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes específicações mínimas:Tamanho 1 (PIM)Comn Confeccionado em corda de anocragem de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm,Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas:Com 5 argolas em "D";'Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na aitura do peito para anocragem de proteção							
21 Cinto de segurança modelol/MG CINTO paraquedista. Com as seguintes especificações mínimas:Confeccionado em cadarço de nylon;Dotado de uma fívela de pressão, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste na cintura;2 fívelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas pemas;Uma meia argola em "D" confeccionada de aço localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipol/MG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (polifester) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posocionamento, 1 fontal na altura do peito para ancoragem de proteção		pescoço, tipo					
paraquedista, Com as seguintes especificações mínimas:Confeccionado em cadarço de nylon;Dotado de uma fívela de pressão, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste na cintura;2 fívelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas pernas:Uma meia argola em "D" confeccionada de aço localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico.Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipo MG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes específicações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 central para posicionamento, 1 central para posicionamento, 1 fontal na altura do petio para ancoragem de proteção		' legionário' .	140 011 170		10.0000	500000	D#000 00
seguintes especificações mínimas:Confeccionado em cadarço de nylon;Dotado de uma fivela de pressão, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste na cintura;2 fivelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas pernas:Uma meia argola em "D" confeccionada de aço localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipol/MG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas:Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 reontral frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 central frontal na altura do peito para ancoragem de proteção	21			UN	10,0000	R\$66,90	R\$669,00
mínimas:Confeccionado em cadarço de nylon;Dotado de uma fivela de pressão, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste na cintura;2 fivelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas pernas;Uma meia argola em "D" confeccionada de aço localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipo MG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes especificações minimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 roental na altura do peito para ancoragem de proteção							
cadarço de nylon;Dotado de uma fivela de pressão, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste na cintura;2 fivelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas pernas;Uma meia argola em "D" confeccionada de aço localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipoMG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes específicações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliester) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas.Com 5 argolas em "D":Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 roentral na altura do peito para ancoragem de proteção							
uma fivela de pressão, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste na cintura;2 fivelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas permas;Uma meia argola em "D" confeccionada de aço localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipoMG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 paraquedista Nas seguintes específicações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas com feccionadas em "D";Argolas confeccionadas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
estampado para ajuste na cintura; 2 fivelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas pernas;Uma meia argola em "D" confeccionada de aço localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipoMG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M/Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas com feccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
cintura; 2 fivelas simples, sem pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas pernas;Uma meia argola em "D" confeccionada de aço localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipoMG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para anacoragem de proteção							
pino, confeccionada de aço estampado para ajuste nas pernas;Uma meia argola em "D" confeccionada de aço localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipoMG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
estampado para ajuste nas permas;Uma meia argola em "D" confeccionada de aço localizada na parte traselira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipo MG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para pasicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
pernas;Uma meia argola em "D" confeccionada de aço localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipo MG CINTO paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (polléster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
"D" confeccionada de aço localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipoMG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipoMG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas:Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturião para posicionamento, 1 central frontal na altura do cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
regulável ao cinto através de um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipoMG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção		localizada na parte traseira,					
um passador plástico;Com talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipo MG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção		na altura dos ombros,					
talabarte de segurança confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipo MG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D":Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura do cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
confeccionado em corda torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipo MG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
torcida de nylon de 12mm de diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipo MG CINTO paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção		3					
diâmetro;1 gancho olhal trava dupla.  23 Cinto de segurança tipoMG CINTO UN 30,0000 R\$195,00 R\$5.850,00 paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
dupla.  23 Cinto de segurança tipoMG CINTO paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
paraquedista Nas seguintes especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção		dupla.					
especificações mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção	23			UN	30,0000	R\$195,00	R\$5.850,00
mínimas:Tamanho 1 (P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
(P/M)Com 5 pontos de ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
ancoragem;Confeccionado em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
em fitas de material sintético (poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
(poliéster) com largura de 44 mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
mm e espessura de 1,5mm;Acolchoado na cintura e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção		(poliéster) com largura de 44					
e nas pernas com tecido aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção		mm e espessura de					
aerado para facilitar a transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
transpiração na cintura e nas pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção		•					
pernas;Com 5 argolas em "D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
"D";Argolas confeccionadas em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
em aço, sendo: 2 localizadas na lateral do cinturão para posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção		"D";Argolas confeccionadas					
posicionamento, 1 central frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção		em aço, sendo: 2 localizadas					
frontal na altura da cintura para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção							
para posicionamento, 1 frontal na altura do peito para ancoragem de proteção		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
na altura do peito para ancoragem de proteção							
ancoragem de proteção							



DN	1.T.B
1	1.1.8
Fls	

						_
	altura dos ombros para					
	ancoragem de proteção					
	contra queda;Contém 5					
	fivelas duplas sem pino, confeccionadas em aço,					
	sendo: 2 para ajuste nas					
	pernas, 2 para ajuste na					
	cintura e 1 para ajuste da					
	parte superior do cinto;O cinto possui um mosquetão pêra					
	automático com dupla trava					
	de segurança, localizado na					
	parte central que faz a					
	conexão do cinto com o					
	suspensório;Com 2 alças porta material.Produto de					
	segurança individual para					
	trabalhos suspensos com					
	longa duração.O EPI deve ser					
	identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e					
	o numero do Certificado de					
	Aprovacao (CA) do					
	MTE Apresentar copia do					
	laudo do CA.Conforme					
24	normas ABNT-NBR-15836. Cone de sinalização com as	PLASTCOP	UN	40,0000	R\$10,65	R\$426,00
24	seguintes especificações		OIN	40,0000	K\$10,05	Κφ420,00
	mínimas: Confeccionado em					
	polietileno de baixa					
	densidade;Cone na cor					
	laranja com faixas refletivas na cor branca;Com orifício na					
	parte superior para inserção					
	de fita zebrada;Com 500 mm					
	de altura;Base medindo: 270					
	x 270 mm.Sem emendas;Produto resistente a					
	intempéries.					
25	Cone de sinalização com as	PLASTCOR	UN	20,0000	R\$22,00	R\$440,00
	seguintes especificações					
	mínimas: Confeccionado em polietileno de baixa					
	densidade;Cone na cor					
	laranja com faixas refletivas					
	na cor branca;Com orifício na					
	parte superior para inserção					
	de fita zebrada;Com 750 mm de altura;Base medindo: 400					
	x 400 mm.Sem					
	emendas;Produto resistente a					
	intempéries.	DI AOTOGO	<u> </u>	00.005		
26	Cone de sinalização com as		UN	20,0000	R\$22,80	R\$456,00
	seguintes especificações mínimas: Confeccionado em					
	polietileno de baixa					
	densidade;Cone na cor preta					
	com faixas refletivas na cor					
	amarela;Com orifício na parte superior para inserção de fita					
	zebrada;Com 750 mm de					
	altura;Base medindo: 400 x					
	400 mm.Sem					
	emendas;Produto resistente a intempéries.					
28	Conjunto de segurança para	COMMANDERS	UN	40,0000	R\$150,00	R\$6.000,00
	eletricista, risco 2, tamanho P,				1,4 1,55,55	
	M, G e XGComposto de 1					
	calça e 1					
	camisa;Confeccionado em tecido 100% algodão, com					
	tratamento retardante a					
	chama, ATPV 9,9;Calça:De					
	cós, com dois bolsos frontais					
1	e dois bolsos na traseira;Com					
	fitas refletivas nas pernas.Camisa:Com gola tipo					
	esporte;Com botão de		<u> </u>			
		·				







	pressão;Abertura frontal;Com					
	mangas longas e punhos					
	americanos, fechados por					
	botão de pressão;Com fitas					
	refletivas na altura dos ombros e costas, nas cores					
	cinza ou preto.Calça e a					
	camisa devem ser da mesma					
	cor. Conjunto aprovado pelo					
	Ministério do Trabalho,					
	conforme NR-10.					
	Avental com as seguintes		UN	200,0000	R\$6,15	R\$1.230,00
	especificações mínimas:					
	Confeccionado em vinil					
	transparente impermeável e fosco;Com amarras nas					
	costas e no pescoço;Com					
	espessura de					
	0,20mm;Medindo: 70 cm de					
	largura x 120 cm de					
	comprimento.					
30	Cotoveleira para motociclista,		PAR	40,0000	R\$69,50	R\$2.780,00
	nas seguintes especificações					
	mínimas:					
	Cor preta; Em tecido frontal de nylon					
	900D:					
	Couraça em poliuretano					
	termoplástico (TPU);					
	Com estrutura de proteção					
	robusta, leve e ventilada;					
	Equipada com forração para					
	absorção de impactos;					
	Com reforço no cotovelo; Desenho ergonômico;					
	Sistema de ajuste rápido;					
	Com estrutura que permita o					
	movimento natural do braço.					
	Tamanho único.					
31	Creme protetor para pele, nas	Help Hand -	UN	60,0000	R\$7,55	R\$453,00
31	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações	Help Hand - Henlau	UN	60,0000	R\$7,55	R\$453,00
31	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas:	Help Hand - Henlau	UN	60,0000	R\$7,55	R\$453,00
31	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2;	Henlau	UN	60,0000	R\$7,55	R\$453,00
31	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas:	Henlau	UN	60,0000	R\$7,55	R\$453,00
31	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone;	Henlau	UN	60,0000	R\$7,55	R\$453,00
31	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida;	Henlau	NU	60,0000	R\$7,55	R\$453,00
31	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como:	Henlau	NU	60,0000	R\$7,55	R\$453,00
31	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente,	Henlau	UN	60,0000	R\$7,55	R\$453,00
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a	Henlau	UN	60,0000	R\$7,55	R\$453,00
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea,	Henlau	UN	60,0000	R\$7,55	R\$453,00
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros.	Henlau	UN	60,0000	R\$7,55	R\$453,00
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea,	Henlau	UN	3,0000	R\$7,55	R\$453,00 R\$7.350,00
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas	Henlau  ULTRASAFE TORINO CA				
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 +				
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas:	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000				
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000				
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço galvanizado;	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000				
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço galvanizado; Cabo de aço com 10 metros;	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000				
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço galvanizado;	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000				
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço galvanizado; Cabo de aço com 10 metros; Espessura do cabo de aço:	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000				
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço galvanizado; Cabo de aço com 10 metros; Espessura do cabo de aço: 4,5mm; Carga de trabalho: 100kg; Redução de carga: 4;1;	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000				
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço galvanizado; Cabo de aço com 10 metros; Espessura do cabo de aço: 4,5mm; Carga de trabalho: 100kg; Redução de carga: 4;1; Estrutura da caixa em	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000				
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço galvanizado; Cabo de aço com 10 metros; Espessura do cabo de aço: 4,5mm; Carga de trabalho: 100kg; Redução de carga: 4;1; Estrutura da caixa em alumínio em pintura epóxi;	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000				
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço galvanizado; Cabo de aço com 10 metros; Espessura do cabo de aço: 4,5mm; Carga de trabalho: 100kg; Redução de carga: 4;1; Estrutura da caixa em alumínio em pintura epóxi; Com sistema de auto-	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000				
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço galvanizado; Cabo de aço com 10 metros; Espessura do cabo de aço: 4,5mm; Carga de trabalho: 100kg; Redução de carga: 4;1; Estrutura da caixa em alumínio em pintura epóxi; Com sistema de autotravamento;	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000				
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço galvanizado; Cabo de aço com 10 metros; Espessura do cabo de aço: 4,5mm; Carga de trabalho: 100kg; Redução de carga: 4;1; Estrutura da caixa em alumínio em pintura epóxi; Com sistema de autotravamento; Base de acoplamento em aço	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000				
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço galvanizado; Cabo de aço com 10 metros; Espessura do cabo de aço: 4,5mm; Carga de trabalho: 100kg; Redução de carga: 4;1; Estrutura da caixa em alumínio em pintura epóxi; Com sistema de autotravamento;	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000				
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço galvanizado; Cabo de aço com 10 metros; Espessura do cabo de aço: 4,5mm; Carga de trabalho: 100kg; Redução de carga: 4;1; Estrutura da caixa em alumínio em pintura epóxi; Com sistema de autotravamento; Base de acoplamento em aço carbono.	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000				
	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço galvanizado; Cabo de aço com 10 metros; Espessura do cabo de aço: 4,5mm; Carga de trabalho: 100kg; Redução de carga: 4;1; Estrutura da caixa em alumínio em pintura epóxi; Com sistema de autotravamento; Base de acoplamento em aço carbono. Equipamento de acordo com	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000				
34	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço galvanizado; Cabo de aço com 10 metros; Espessura do cabo de aço: 4,5mm; Carga de trabalho: 100kg; Redução de carga: 4;1; Estrutura da caixa em alumínio em pintura epóxi; Com sistema de autotravamento; Base de acoplamento em aço carbono. Equipamento de acordo com as normas vigentes. Lente para mascara de solda Confeccionada em vidro de	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000	UZ	3,0000	R\$2.450,00	R\$7.350,00
34	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço galvanizado; Cabo de aço com 10 metros; Espessura do cabo de aço: 4,5mm; Carga de trabalho: 100kg; Redução de carga: 4;1; Estrutura da caixa em alumínio em pintura epóxi; Com sistema de autotravamento; Base de acoplamento em aço carbono. Equipamento de acordo com as normas vigentes. Lente para mascara de solda Confeccionada em vidro de alta	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000	UZ	3,0000	R\$2.450,00	R\$7.350,00
34	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço galvanizado; Cabo de aço com 10 metros; Espessura do cabo de aço: 4,5mm; Carga de trabalho: 100kg; Redução de carga: 4;1; Estrutura da caixa em alumínio em pintura epóxi; Com sistema de autotravamento; Base de acoplamento em aço carbono. Equipamento de acordo com as normas vigentes. Lente para mascara de solda Confeccionada em vidro de alta resistência; Escura; Tonalidade	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000	UZ	3,0000	R\$2.450,00	R\$7.350,00
34	Creme protetor para pele, nas seguintes especificações mínimas: Classe protetora: 2; Sem silicone; Hidrossolúvel; Odor característico; Secagem rápida; Proteção de produto como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta a óleo, cola, cola instantânea, cal, cimento, cera e outros. Embalagem contendo 200g. Guincho para tripé, uso em espaço confinado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em aço galvanizado; Cabo de aço com 10 metros; Espessura do cabo de aço: 4,5mm; Carga de trabalho: 100kg; Redução de carga: 4;1; Estrutura da caixa em alumínio em pintura epóxi; Com sistema de autotravamento; Base de acoplamento em aço carbono. Equipamento de acordo com as normas vigentes. Lente para mascara de solda Confeccionada em vidro de alta	ULTRASAFE TORINO CA 34331USC 0023 + USM002100000	UZ	3,0000	R\$2.450,00	R\$7.350,00





P	.M.T.B
(Fls	)

-					
39	Luva composição de vinil, descartável, tipo 5 dedos, nas seguintes especificações	CX	15,0000	R\$15,80	R\$237,00
	mínimas: Tamanho"M";				
	100% Vinil; Ambidestras; Superfície externa lisa;				
	Sem pó bioabsorvível; Transparente; Cano curto:				
	Cano curto; Sem amido; Sem látex;				
	Antialérgica; Caixa contendo 100 unidades; Produto com C.A. atualizado.				
41		PAR	300,0000	R\$6,10	R\$1.830,00
	GGCor verde;Interior em algodão;Parcialmente revestida em látex;Palma corrugada e				
	antiderrapante;Dorso ventilado;Para uso em construção civil, coleta de lixo,				
	madeireira, transporte de caixas e serviços gerais.Produto com C.A. atualizado.				
43		PAR	150,0000	R\$1,85	R\$277,50
	mínimas:Tamanho 9;Punho em elastano;Acabamento final em overloque;Sem costuras				
	(tecida de forma integral);Com pigmentos na palma e face palmar dos dedos.Produto com CA válido.				
44	Luva de segurança confeccionada em látex e neoprene Nas seguintes especificações mínimas:tamanho P, M, G e GGEspessura de 0,70 mm;Látex e neoprene na palma e dorso;Revestimento	PAR	380,0000	R\$5,95	R\$2.261,00
	interno com algodão flocado;Palma e dedos antiderrapantes.Produto com CA válido.				
45	Luva de segurança em PVC nas seguintes especificações mínimas: Punho 45 cm;Para proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos e químicos;Com forro em malha de algodão, palma, dedos e	PAR	100,0000	R\$11,60	R\$1.160,00
	dorso ásperos.Produto com CA válido.				
46	Luva de segurança isolante para alta tensão, classe 0, Com as seguintes especificações	PAR	10,0000	R\$244,00	R\$2.440,00
	mínimas:Modelo 05 dedos;Na cor preta;Confeccionada em borracha com compostos resistentes a ozônio;Tamanho da luva 250 mm;Comprimento da luva 355				
	mm;Denominação 5.000 volts;Tensão máxima de uso não inferior a 1.000 volts.				
47	Luva de segurança isolante para alta tensão, classe 01, Com as seguintes	PAR	10,0000	R\$289,00	R\$2.890,00







	especificações mínimas:Modelo 05 dedos;Na cor preta;Confeccionada em borracha com compostos resistentes a ozônio;Tamanho da luva 250 mm;Comprimento da luva 355 mm;Denominação 10.000 volts;Tensão máxima de uso não inferior a 7.500 volts.				
48		PAR	700,0000	R\$7,15	R\$5.005,00
49		PAR	20,0000	R\$20,00	R\$400,00
53	Mangote em brim nas seguintes especificações mínimas: Tamanho único;Cor branca;Para proteção braço e antebraço;Tecido brim leve, 100% algodão;Confeccionado em uma única peça;Comprimento total: 50 cm;Com elástico para ajuste nos ombros;Punho com elástico ou malha.	UN	100,0000	R\$12,55	R\$1.255,00
54	Mangote térmico de proteção ergonômico com as seguintes especificações mínimas: Confeccionado em tecido especial antichamas; Com tratamento retardante a chamas; Revestido em silicone; Tratamento impermeabilizante; Costuras em linha de	PAR	20,0000	R\$79,90	R\$1.598,00







-						
	aramida;					
	Lavável e de fácil					
	higienização. Comprimento de 55cm.					
	Produto com C.A. atualizado.					
55	Mascara descartável com as	DESCARPACK	CX	884,0000	R\$5,88	R\$5.197,92
	seguintes especificações					
	mínimas: Com camada tripla;Confeccionada em					
	tripla;Confeccionada em tecido 100% polipropileno					
	(TNT);Com					
	elástico;Atóxica;Antialérgico;C					
	om clip nasal;Eficiência de filtração bacteriana não					
	inferior a 95%;Mascara na cor					
	branca;Produto com					
	certificação da					
	ANVISA.Embalagem em caixa contendo 50 unidades.					
56		PLASTCOR	UN	5,0000	R\$26,50	R\$132,50
	escudo, visor fixo Nas			0,0000	1 (ψ20,00	1 (ψ 102,00
	seguintes especificações					
	mínimas:Confeccionada em					
	polipropileno;Com carneira de plástico; Com regulagem de					
	tamanho através de					
	catraca;Filtro de luz					
	confeccionado em vidro de tonalidade 10 à 14;Placas de					
	cobertura e de segurança					
	confeccionadas em vidro					
	transparente fixadas ao visor					
	através de uma mola plástica					
	encaixada em fendas internas do visor;Escudo preso a					
	carneira.Produto com CA					
	atualizado.					
58		KALIPSO	UN	320,0000	R\$8,85	R\$2.832,00
	seguintes especificações mínimas: Lente cinza com					
	tonalidade 3.0;Em peça					
	única;Lentes em					
	policarbonato com tratamento					
	anti-risco;Com antiembaçante;Visor					
	curvo;Arco com revestimento					
	em borracha;Hastes					
	revestimento em borracha e reguláveis;Proteção contra					
	reguláveis;Proteção contra raios UVA e UVB;Apoio nasal					
	mesmo material da					
1	lente;Acompanha cordão de		1			
1	segurança.Produto com C.A. válido.		1			
59	Óculos de segurança nas	KALIPSO	UN	520,0000	R\$7,50	R\$3.900,00
	seguintes especificações				14.,50	
1	mínimas: Lentes		1			
1	incolor;Confeccionado em uma única peça de		1			
1	policarbonato;Haste maleável		1			
	tipo espátula confeccionada					
1	com o mesmo material da		1			
1	armação; Espátulas fixadas à armação através de pinos		1			
1	plásticos ou metais;Material		1			
1	de alta resistência contra		1			
	impactos, choques físicos de					
1	materiais sólidos e líquidos;Proteção contra raios		1			
1	UVA e UVB;Lentes		1			
1	curvas;Tratamento anti-		1			
1	riscos;Anti-embaçante;Deve acompanhar cordão de		1			
1	segurança.Produto com		1			
1	Certificado de Aprovação		1			
1	(C.A.) emitido pelo Ministério		1			
60	do Trabalho. Perneira com as seguintes	TECMATER	PAR	30,0000	R\$30,80	R\$924,00
				55,555		1.402-4,00







-						
	especificações mínimas:					
	Confeccionada em couro					
	sintético (bedin);Com 15 mm					
	de espessura;Forrada					
	internamente;Com velcro para					
	fixação;Contendo 3 laminas					
	de aço na parte frontal da perneira;Laminas de aço com					
	16 mm de largura e 0,6 mm					
	de espessura;Com proteção					
	no metatarso em couro					
	sintético;Com furos laterais					
	para respiro, no mínimo 3					
	furos;Medidas: 40 cm de					
	comprimento na parte da					
	frente, 20 cm de comprimento					
	na parte de trás, 9 cm de comprimento sobre o					
	comprimento sobre o metatarso, 40 cm de					
	circunferência;Para proteção					
	dos membros inferiores do					
	usuário contra lesões					
	provocadas por materiais ou					
	objetos cortantes, partículas					
	volantes, escoriantes,					
	perfurantes, picadas de					
	animais peçonhentos e névoas na aplicação de					
	névoas na aplicação de produtos químicos.Produto					
	com CA.					
63		PLASTCOR	EMB	600,0000	R\$2,15	R\$1.290,00
	seguintes especificações			,	* , -	,,
	mínimas: Tamanho único; Tipo					
	plug de 3					
	flanges;Confeccionado em					
	copolímero;Atóxico/anti-					
	alérgico;Com cordão em polipropileno ou					
	silicone;Atenuação de ruídos					
	16 dB;Lavável com água e					
	sabão neutro;De alto grau de					
	conforto ao usuário;Tripla					
	borda;Embalagem em estojo					
	plástico individual, anti-					
	alérgica, atóxica e higiênica.			10.000	50100	5404000
64	Protetor facial de segurança	PLASTCOR	UN	10,0000	R\$21,00	R\$210,00
	nas seguintes especificações mínimas: Com visor					
	transparente na cor verde de					
	8 polegadas;Constituído de					
	carneira de plástico					
	ajustável;Visor preso à coroa					
	por meio de rebites;Com					
	catraca para					
	regulagem.Produto com C.A.					
	atualizado.	NUTDIEV	1.16.	600 0000	D#0.05	D#F 040 00
66	Protetor solar com repelente fator de proteção FPS 30, Nas		UN	600,0000	R\$8,85	R\$5.310,00
	seguintes especificações					
	mínimas:Com repelente					
	contra insetosSem					
	perfume;Resistente a água e					
	transpiração;Com proteção					
	contra raio UVA e					
	UVB;Dermatologicamente					
	testado;					
	Hipoalergênico;Bisnaga com 120ml.					
69		SUNLAU	UN	2.000,0000	R\$19,50	R\$39.000,00
	proteção FPS 60, com as		0.1	2.000,0000	1.0,00	. (\$00.000,00
	seguintes especificações					
	mínimas: Para uso					
	profissional; Composição					
	isenta de ingredientes					
	perigosos à saúde; Com					
	proteção UVA e UVB; Com 04 horas de proteção;					
I	Resistência a água e ao suor;					







Não oleoso; Alta absorção; Dermatologicamente testado; Não comedogênico; Com vitamina E; Hipoalérgico; Conteúdo da embalagem líquida: 120ml.  73 Talabarte em "Y", nas FACIN seguintes especificações mínimas: Com ganchos de aço; Ganchos com abertura de 55 mm:				
seguintes especificações mínimas: Com ganchos de aço; Ganchos com abertura de 55				
Dupla trava; Absorvedor de energia; Conector; Deslocamento seguro em altura e parada de queda com absorção de impacto. Talabarte com elástico e 2 ABS; Fita em material de poliéster; Com mosquetão; Segurança com carga de ruptura de 25kN; Comprimento de 1,30 metros. Produto deverá atender as normas vigentes.  JCSBUENO	NTOS L	JN 3,0000	R\$180,00	R\$540,00

CSBUENO

Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
8	Calçado de seguran	çaBRACOL	PAR	500,0000	R\$85,22	R\$42.610,00
	feminino, modelo tênis, co	m				
	as seguintes especificaçõo	es				
	mínimas:					
	Na cor pret					
	Com fechamento em cadarç	o;				
	Com cabedal confeccionad					
	em couro extra soft co	m				
	curtimento atravessad	o;				
	Com colarinho acolchoad					
	Com forro da gáspea co	m				
	material em não tecido e for	ro				
	do cano em tecido dublad					
	Contraforte em termoplástic	CO				
	conformado de 1.5 mi					
	Palmilha de montagem o	de				
	não tecido costurada co	m				
	sistema Strob	el;				
	Palmilha higiêni	ca				
	confeccionada em EV	A;				
	Solado bi densidad					
	constituído de duas camada					
	de poliuretano (P	/				
	expandido e injeta					
	diretamente ao cabeda	1				
	possui ranhuras de aderênci					
	Com biqueira termoplástic					
	para conformaçã					
	Calçado com C.	Α;				
	Com numeração 33 ao 40.					
37	Lanterna tática recarregáve		UN	170,0000	R\$64,39	R\$10.946,30
	compacta, com as seguinte					
	especificações mínima					
	Com lâmpada de LED na c	or				
	branca;					
	Com 180 lumer					
	Com três modos de operação					
	luz baixa, luz alta e Strob					
	Com função Zooi	1				
	Resistente a águ					
	Com bateria recarregávo					
	Com botão liga e deslig					
	Na cor pret	1				
	Autonomia de 2 hora	_				
	Medindo entre 10 a 15 cm o comprimento.					
	Deverá acompanhar	а				
	lanterna bateria recarregávo	-				
	pantema batena recarregavi	51,[	1			







carregad		,				
carregad		=				
	or para pilhas.					
		NUTRIEX	UN	300,0000	R\$18,76	R\$5.628,00
seguinte						
minimas Solar	: Fator de Proteção					
creme;C	(FPS) 30;En om proteção					
	;Hipoalergênico, não					
	gênico;Com	1				
	cia à água e ao suo	r				
	a 2,5 horas;Não					
oleoso,						
	oteção contra o					
	UVA e UVB;Que					
	a Vitamina E em sua					
	ção;Bisnaga com 50	7				
gramas.	to do incotos ou	NUTDIEV	1.181	2 200 2000	D¢c or	D#40 400 00
	te de insetos en uso adulto, com a:		UN	2.000,0000	R\$6,05	R\$12.100,00
spray, seguinte						
mínimas		1				
	nsetos e o mosquito					
transmis	sor da Dengue, Żica	a				
	hikungunya e febre	=				
amarela						
	ncípio ativo a base de					
Deet	(Diethyl-toluamide)					
Com	dermatologicamente fragrância suave	3 L				
Formula						
Com	rápida absorção	4				
	uração de 4 horas					
	jem com 100 ml.					
	MERCIO MERCAN	TIL LTDA EPP				

Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1		VERTICE	CJ	225,0000	R\$252,00	R\$56.700,00
	impermeável nas seguintes					
	especificações mínimas: Cor					
	preta;Confeccionado em					
	tecido sintético					
	emborrachado, com					
	espessura de 0,20mm,					
	composição 30% poliamida	ı				
	(externa), e 70% policloreto					
	de vinila (interna), com					
	gramatura de 190gr/m2;C					
	fechamento do conjunto					
	deverá ser através de					
	overlock de cinco fios e as					
	costuras pespontadas em					
	maquina reta simples, com					
	linha de nylon 100%					
	poliamida nº 60;O zíper	1				
	deverá ser de 70% nylon e					
	30% poliéster numero 5, na					
	cor branca com 650 mm de					
	comprimento;Este zíper					
	devera ser protegido por vista	ı				
	fechada em velcro, montada					
	no sentido contrário ao do					
	fechamento da capa;C					
	comprimento do cadarço					
	deverá ser igual à medida do					
	capuz, e devera sobrar 200					
	mm em cada lado;O cordão					
	em filamento sintético que					
	devera ser de 100%					
	Polipropileno com 5 mm de					
	espessura e alta resistência a					
	fratura por flexão ou fadiga,					
	boa estabilidade térmica na					
	cor preta; Nas extremidades					
	do cordão deverá ter					
	reguladores com cursores em					
	polietileno de alta				]	
	densidade;O terminal devera					
		•				





SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DIVISÃO DE LICITAÇÕES



20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura de 7 mm para melhor passagem do cordão;A jaqueta deverá possuir um bolso interno;Para melhor acabamento da peça, ao final manga devera ser punhos costurados material polimérico, composto de 73% de poliéster e 27% elastodieno com largura de 25 mm na cor Cru, e recoberto com material tecido sintético emborrachado na mesma cor do tecido, com espessura de 0,20mm, composição 30% poliamida, e 70% policloreto de vinila, e acabamento interno com overlock;A ventilação da jaqueta através de aberturas circulares com 23 mm de diâmetro na parte anterior e posterior do tórax, cobertas por pala do mesmo tecido;A calça deverá ser com elástico e cordão regulagem na cintura e com elástico na barra.Processo de impermeabilização deverá ser da seguinte forma:Refletivo: Os refletivos deverão ser costurados impermeabilizados internamente;Costuras: costuras deverão impermeabilizadas 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 impermeabilidade EPI;Logotipo:Serigrafia nas costas, abaixo do reforço, na horizontal, em base d`água na cor or branca, serigrafado PMTB" nas dimensões (LxA) 19,0 x 3,5cmSerigrafia na perna esquerda, em base d' água na cor branca, serigrafado "PMTB" nas dimensões (LxA) 19,0 x 3,5cmFaixas refletivas:As refletivas:As faixas refletivas deverão ter 50 mm de largura e serem costuradas impermeabilizadas, conforme segue: No tórax em toda a sua circunferência, nas mangas e na perna da calça.O material refletivo (microprismático) deverá ser preferencialmente marca 3M ou similar na qualidade, retendo a sua cor típica durante o dia e





DA	A T D
/ P.IV	1.T.B\
Fls	——)

petrorrefletividade durante al holte, durante a vida dit da holte, durante a vida dit da holte, durante a vida dit da spilicada, deverà ser leve e floxivel e possuir elevado britho retrorrefletivo noturno e company de la contato de side 20°C. O prido metalica, com superficie resistente a temperaturas de contato de side 20°C. O reconstitudo de micro esferas de vidro de grande angularidade exposias el as tecido composte de 65% policister e 35% algodad. Efiquetagem As peças britante de vidro de grande singularidade exposias el as tecido composte de 65% policister e 35% algodad. Efiquetagem As peças britante de vidro de grande singularidade exposias el manda de vidro de grande de composte de 65% policister e 35% algodad. Efiquetagem As peças britante de composte de 65% policister e 35% algodad. Efiquetagem As peças britante de composito de confecção, de confecção, de confecção, de confecção de	-						_
noite, durante a vida útil de louga de votre estivere estivar		retrorrefletividade durante a					_
oupa em que estiver aplicada, deverá ser leve e le lei de la companie de la compa							
aplicada, deverá ser leve el floxivide possuir elovado el floxivide possuir elovado com aparância diuria na cor prata metálica, com superficie resistente a temperaturas de comparatura de							
Rioxivel a possuir elevado brilho retromelletivo noturno el com appetici duma na cole propieta de la contra de contr							
brilho retrorrefletivo noturno e com aparência duma na cori prata metálica, com superficie de contrato de até 260°C. O material refletivo deverá ser constituido de mitor cesteras de constituido de mitor cesteras de angularidade, expostas e agorgadas em resina aplicada a tecido compato de 65%, polietere a 35% sigodias deverão receber etiquetas fixadas no centro do degolo ha parte traselira contrato de composição do tecido, tamanho da peça e outras recomendações com C. A. situalizado Conforme Temo de Referência.  2. Conjunto ventiado VERTICE CJ 75,0000 R\$262,00 R\$18,900.00 polietera de composição do tecido, tamanho da peça e outras recomendações preta comendações preta composição do tecido de Referência.  2. Conjunto ventiado VERTICE CJ 75,0000 R\$262,00 R\$18,900.00 polietera de composição do minético emberrachado, escupera de composição do minético emberrachado.  2. Conjunto polietera de composição do minético emberrachado, escupera de 1,200 polientida (externa), e 70% policitoreto de vinia (interna), com gramatura de 190grim-20 de ventas pespontadas em minetidas de 190grim-20 de ventas pespontadas em minetidas de 1,000 polientida mento sintético de vinia (interna), com gramatura de 190grim-20 de ventas pespontadas em minetidas de 1,000 polientida mento sintético de ventas pespontadas em minetidas de 1,000 polientida mento sintético que devera ser protegido por vista fechada em veloro, montada de fechada em veloro de capazo de comprimento do cadarço de devera ser grata de 100% poliente muneta de la decenta de comprimento de capazo de comprimento de capazo de comprimento d							
com sparéncia diuma na cor prata medicia, com superficie resistente a temperaturas de material refletivo deverá ser constituído de micro esfersa de constituído de micro esfersa de expressa de expres							
prata metalica, com superficie resistente a temperaturas de contato de até 260°C. Or contato de até 260°C. Or constituído de micro esferas de vidro de grande angulardade, expositas e spregadas em resina aplicada de productiva de productiva de grande angulardade, expositas e spregadas em resina aplicada de poblete e 35% algodão. Etiquetagem: As peças deverão receber etiquetas fixadas no centro do degido dentificação da confecção, composição do tecido, tamanho da peça e outras recomendações o C.A stualizado. Conforme Termo de Referência.  2 Conjunto ventilado VERTICE D. 75,0000 R\$252,00 R\$18.900,00 mpermetive de mas seguintes de receido em minima de peça e outras recomendações o consecção de minima de productiva de la consecção de minima de membrachado. Quando de la consecção de minima de consecção de la		brilho retrorrefletivo noturno e					
prata metalica, com superficie resistente a temperaturas de contato de até 260°C. Or contato de até 260°C. Or constituído de micro esferas de vidro de grande angulardade, expositas e spregadas em resina aplicada de productiva de productiva de grande angulardade, expositas e spregadas em resina aplicada de poblete e 35% algodão. Etiquetagem: As peças deverão receber etiquetas fixadas no centro do degido dentificação da confecção, composição do tecido, tamanho da peça e outras recomendações o C.A stualizado. Conforme Termo de Referência.  2 Conjunto ventilado VERTICE D. 75,0000 R\$252,00 R\$18.900,00 mpermetive de mas seguintes de receido em minima de peça e outras recomendações o consecção de minima de productiva de la consecção de minima de membrachado. Quando de la consecção de minima de consecção de la		com aparência diurna na cor					
resistente a temperaturas de contact de finale 260°C O motor de finale 260°C O							
contato de até 260°C. O material refletivo de verá ser constituído de micro esferas en constituído de micro esferas en constituído de micro esferas en agregadas en resina aplicada a tecido composto de 55% polideter el 35% algodas de contro do degolo ha pateria de contro do degolo ha pateria de contro do degolo ha contro do degolo ha contro do degolo ha contro do degolo ha contro de filescontro de filescon							
material refletivo deverá ser constitutido de micro esferas de vidro de grande su productivo de grande							
constituído de micro esferas de vidro de grande angularidade, expostas el sagregados en escario pola de capacidade expostas el sagregados en escario pola de capacidade el social de social de capacidade el social de capacid							
de vidro de grande angularidade, expostas e agregadas en resina aplicada a tecido composito de 65% per de composito de compos		material refletivo deverá ser					
angularidade, expostiss e agregadas en resina aplicada a tecido composto de 65% pollester e 35% algodos. E deverão receber etiquetas fixadas no centro do degolo na parte traseira com demiticação da confecção, tamanho da peça e outras recomendações úteis. Conjunto com C.A. atualizado. Conforme Termo de compensave nas seguintes específicações mínimas: Cor preta: Confecção sinteis. Conjunto eventidado VERTICE conjunto expressiva e de 0.20mm. composição 30% poliamida em especial de 0.20mm. composição 30% poliamida (externa), e 70% policioreto de virilia (interna). Con deverá ser através de overlock de cinco ficos e as costuras pespontadas em linha de mylom 100%, poliamida ne sontido contrato a composição 30% poliamida (externa) e 70% mylom e 30% poliester numero 5, na costuras pespontadas em linha de mylom 100%, polamida ne sentido contrato a do compunida ne sentido contrato a do capaz, e devera ser protegido por vista fechada em velcor, montada no sentido contrato a do capaz, e devera ser sobra 200 mm em cada lado. O cordão em memento sintee contrato a do capaz, e devera ser sobra 200 mm em cada lado. O cordão em memento sintee contrato a do capaz, e devera ser sistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade terminal deverão em polietileno de cadarço deverá ser igual à medida do capaz, e devera ser seistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade terminal deverão em polietileno de cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de cordão deverá ter feguladores com cursores em polietileno de cordão deverá ter feguladores com cursores em polietilen		constituído de micro esferas					
angularidade, expostiss e agregadas en resina aplicada a tecido composto de 65% pollester e 35% algodos. E deverão receber etiquetas fixadas no centro do degolo na parte traseira com demiticação da confecção, tamanho da peça e outras recomendações úteis. Conjunto com C.A. atualizado. Conforme Termo de compensave nas seguintes específicações mínimas: Cor preta: Confecção sinteis. Conjunto eventidado VERTICE conjunto expressiva e de 0.20mm. composição 30% poliamida em especial de 0.20mm. composição 30% poliamida (externa), e 70% policioreto de virilia (interna). Con deverá ser através de overlock de cinco ficos e as costuras pespontadas em linha de mylom 100%, poliamida ne sontido contrato a composição 30% poliamida (externa) e 70% mylom e 30% poliester numero 5, na costuras pespontadas em linha de mylom 100%, polamida ne sentido contrato a do compunida ne sentido contrato a do capaz, e devera ser protegido por vista fechada em velcor, montada no sentido contrato a do capaz, e devera ser sobra 200 mm em cada lado. O cordão em memento sintee contrato a do capaz, e devera ser sobra 200 mm em cada lado. O cordão em memento sintee contrato a do capaz, e devera ser sistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade terminal deverão em polietileno de cadarço deverá ser igual à medida do capaz, e devera ser seistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade terminal deverão em polietileno de cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de cordão deverá ter feguladores com cursores em polietileno de cordão deverá ter feguladores com cursores em polietilen		de vidro de grande					
agregadas em resina aplicada a tecido composto de 65% pollester e 35% algodão. Beliester e 35% algodão. Beliester e 35% algodão. Beliester e 15% algodão de deverdo receber etituletas lixadas no centro do degolo na parte traseira com identificação da confecção, composição do tecido. Composição do tecido. Provincia de 15% algodão de 15%							
a tecido composto de 65% poliéster e 35% algodão. Etiquetagem: As peças la contecta de degoté na parte traseira com dentificação da confecção. composição do tecido, tamanho da peça e outras recomençantes com de Referência.  2 Conjunto com C A attualizado Conforme Termo de Referência.  2 Conjunto ventiliadoVERTICE CJ 75.0000 R\$252.00 R\$18.900,00 cmpermede especificações mínimas: Com permede especificações mínimas de 100g/m/2.0 politeridad (externa) per 70% politoretor de extra se portegoridades em minima de nylon 100% politamida nº 60.0 z/per deverá ser de 70% nylon e 30% politare numero 5, na cor branca com 650 mm de com permede especificações especifi							
polléster e 35% algodão. Eliquetagem: As peças deverão receber etiquetas fixadas ante catales de degon identificação da confecção, composição do tecido, tamanho da peça e outras recomendações ideis.Conjunto com CA de Referência.  2 Conjunto impermeável nas seguintes especificações mínimas: Cor pretaz Confeccionado em tecido sintético especaridado, es		agregadas em resina aplicada					
Etiquetagem: As peças deverão receber etiquetas fixadas no centro do degolo na parte traserio do degolo na parte traserio do despois de composição de composição de contras recomendações úteis. Conjunto com C.A. atualizado. Conforme Termo de Referência.  2 Conjunto et a seminas cor perta conficações minimas: Cor perta, Confeccionado em tecido emborrachado, com espessura de 0,20mm, composição 30% poliamida (externo) de conficações minimas: Cor perta, Confeccionado em tecido emborrachado, com espessura de 1980g/m2:0 fechamento do conjunto deverá ser através de overfock de cinco fíos e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com poliamida nº 60:0 Z/per deverá ser de 70% mylon e 30% poliamida nº 60:0 Z/per deverá ser devera ser protegido por vista de comprimento, Este devera ser protegido por vista de comprimento. Este devera ser protegido por vista de comprimento do cadarço deverá ser igual a medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada fado; Condida de expessura e de 1,00%. Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a firatura por flexão ou fadiga, boa estabilidade témica na cor prate, Nas extremidades de devera confidencia de comprimento do cadarço deverá ser igual a medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada fado; Cordida de devera menera similar de devera de devera ser protegido por vista de devera ser igual devera de de 1,00%. Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a firatura por flexão ou fadiga, boa estabilidade témica na cor prate, Nas extremidades de devera de dois ilhoses em ferro riquelado com abertura							
deverão receber etiquetas fixadas no centro do degoto na parte traseira com identificação de confecção. Lamanho da peça e outras recomendações úteis. Conjunto com C.A. atualizado. Conforme Termo de Referência.  2 Conjunto com C.A. atualizado. Conforme Termo de Referência.  2 Conjunto et la seguintes especificações mínimas: Cor preta; Confeccionado em tecido sintético emborrachado. em tecido sintético de emborrachado. Espessura de 190g/m2.0 fischamento do conjunto deverá ser atraés de Costuras pesponitadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% pollamida nº 60;O z/per deverá ser de 70% nylon e 30% polador de deverá ser de 70% nylon e 30% polador de deverá ser atraés de Costuras pesponitadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% pollamida nº 60;O z/per deverá ser de 70% nylon e 30% polador de deverá ser de 70% nylon e 30% polador de deverá ser de 70% nylon e 30% polador de conjunto deverá ser es protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa. Com deverá ser gual à medida do de fechamento da capa. Com me me cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera de 10% em cada lado;		poliéster e 35% algodão.					
deverão receber etiquetas fixadas no centro do degoto na parte traseira com identificação de confecção. Lamanho da peça e outras recomendações úteis. Conjunto com C.A. atualizado. Conforme Termo de Referência.  2 Conjunto com C.A. atualizado. Conforme Termo de Referência.  2 Conjunto et la seguintes especificações mínimas: Cor preta; Confeccionado em tecido sintético emborrachado. em tecido sintético de emborrachado. Espessura de 190g/m2.0 fischamento do conjunto deverá ser atraés de Costuras pesponitadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% pollamida nº 60;O z/per deverá ser de 70% nylon e 30% polador de deverá ser de 70% nylon e 30% polador de deverá ser atraés de Costuras pesponitadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% pollamida nº 60;O z/per deverá ser de 70% nylon e 30% polador de deverá ser de 70% nylon e 30% polador de deverá ser de 70% nylon e 30% polador de conjunto deverá ser es protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa. Com deverá ser gual à medida do de fechamento da capa. Com me me cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 10% em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera de 10% em cada lado;		Etiquetagem: As pecas					
fixadas no centro do degolo na parte traseira com judentificação da confeção, composição do tecido, et porto de desenvente de comportante de							
na parte traseira com identificação do confecção, composição do tecido, tamanho da peça e outras recomiendações com C.A. attualizado.Conforme Termo de Referência.  2 Conjunto ventilado VERTICE CJ 75,0000 R\$252,00 R\$18.900,00 impermeável nas seguintes especificações mínimas: Cor preta; Confeccionado em tecido preta; Confeccionado em tecido espessura de 0.20mm, composição 30% polimida (externa), e 70% policloreto de vinila (interna), com gramatura de 199g/m2; O fechamento de vinila (interna), com gramatura de 199g/m2; O fechamento de vinila (interna), com gramatura de 199g/m2; O fechamento de vinila (interna), com gramatura de 190g/m2; O fechamento de vinila (interna), com gramatura de 190g/m2; O fechamento de vinila (interna), com gramatura de 190g/m2; O fechamento de caponadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 80; O ziper deverá ser de 70% nylon e 30% poliester numero 5, na cor branca com 650 mm de devera ser protegido por vista fechada en velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa; O comprimento do cadarço deverá ser gual á medida do capuz, e devera sordar 280 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta:Nas extermidades en espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta:Nas extermidades en espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta:Nas extermidades en espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta:Nas extermidades en espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta:Nas extermidades en espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta:Nas extermidades en espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga; boa estabilidade térmica na cor preta:Nas extermidades en entre do ma de capuz estabilidade com fina de espessura esta estama de estabilidad							
identificação da confecção, composição do tecido, tamanho da peça e outras recomendações úteis Conjunto com C.A. atualizado.Conforme Termo  2. Conjunto ventilado/ERTICE CJ 75,0000 R\$252,00 R\$18.900,00 preta provinción com preta provinción p							
composição do tecido, tamanho da peça e outras recomendações úteis Conjunto com C.A. atualizado.Conforme Termo de Referência. Ventitado VERTICE Conjunto de Referência. Ventitado VERTICE especificações mínimas: Coripreta;Confeccionado em tecido sintetico emborrachado, com espessura de 0,20mm, composição 30% poliamida (externa), e 70% policioreto de vinita (interna), com gramatura de 190g/m/2.0 fechamento do referencia de vinita de major de computado de vinita de major de computado de vinita de major de computado de vinita de construira de major de computado de vinita de major de computado de vinita de major de computado de comput							
tamanho da peça e outras recomendações uteis. Conjunto com C.A. atualizado. Conforme Termo de Referência.  2 Conjunto vel nas veguintes específicações mínimas: Cor preta: Confeccionado em teicido emborrachado, com espessura de 0.20mm. composição 30% poliamida (externa), e 70% policitoreto de comporta de 100 g/m². O fechamento do conjunto deverá se através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nyton o 100% policitoreto policitario de 100 g/m². O fechamento do conjunto deverá ser através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nyton 0 100% policitario policitario policitario policitario policitario de 100 g/m². O 100% policitario							
tamanho da peça e outras recomendações uteis. Conjunto com C.A. atualizado. Conforme Termo de Referência.  2 Conjunto vel nas veguintes específicações mínimas: Cor preta: Confeccionado em teicido emborrachado, com espessura de 0.20mm. composição 30% poliamida (externa), e 70% policitoreto de comporta de 100 g/m². O fechamento do conjunto deverá se através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nyton o 100% policitoreto policitario de 100 g/m². O fechamento do conjunto deverá ser através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nyton 0 100% policitario policitario policitario policitario policitario de 100 g/m². O 100% policitario		composição do tecido.		]			
tecomendações túteis.Conjunto com C.A. atualizado.Conforme Termo de Referência.  Conjunto ventilado VERTICE Conjunto nas seguintes especificações mínimes: Con impermeável nas seguintes especificações mínimes: Con tecido sintético emborrachado, com espessura de 0,20mm, composição 30% poliamida (externa), e 70% poliamida (externa), e 70% poliamida (externa), e 70% policioreto de vinila (interna), com gramatura de 190gr/m2:O fechamento do conjunte deverá es altración fos e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60;O ziper deverá ser de 70% nylon e 30% polester numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento.Este devera ser protegicio por xíper devera ser gual à medida do comprimento da capa:O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropilemo com filamento sintético que devera ser de sintético que devera ser de sintético que devera ser de 100% Polipropilemo com de satabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura	1			]			
itteis.Conjunto com C.A. atualizado.Conforme Termo de Referência.  Cojunto ventilado/VERTICE CJ 75,0000 R\$252,00 R\$18.900,00 impermeável nas seguintes especificações mínimas: Cor preta; Confeccionado em tecido sintético emborrachado, co. Com com de composição 30% poliamida (externa), e 70% policioreto de vinila (interna), com gramatura de 190g/m2;00 fechamento do conjunto deverá ser através de overlock de inco fios e as costuras pespontadas em maquína reta simples, com linha de nylon 100% policiaret acomposição 30% poliamida (externa), e 20% policiaret com ma cor branca com 650 mm de comprimento.Este zíper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado, o cordão deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado, o cordão deverá ser igual a medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado, o cordão deverá ser igual a medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado, o cordão deverá ser igual a medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado, o cordão deverá ser igual a medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado, o cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade. O terminal devera ler 20 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz Ilso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura				]			
atualizado. Conforme Termo de Referência. Ventilado VERTICE CJ Conjunto ventilado VERTICE CJ 75,0000 R\$25,00 R\$18.900,00 impermeável nas seguintes especificações mínimas: Cor preta; Confeccionado em tecido sintético emborrachado, com espessura de 0,20mm, composição 30% poliamida (externa), e 70% policitoreto de minia (mais em 10,20mm, composição 30% poliamida (externa), e 70% policitoreto de minia (externa), e 70% policitoreto de em 10,20mm, composição 30% poliamida (externa), e 70% policitoreto de veria se através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60;0 zíper deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este zíper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentulo contrário ao do comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser profexión ca de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade termica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de comprimento por 13 mm de largura, co pour 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura		,					
de Referência.  2 Conjunto ventilado/VERTICE CJ 75,0000 R\$252,00 R\$18.900,00 impermeável nas seguintes específicações mínimas: Cor preta; Confeccionado em tecido sintetico emborrachado. com espessura a 6,00 ciliamida composição 20%. Poliamida composição 20%. Poliamida com de vivilla (interna), com gramatura de 190g/m2.0 fechamento do conjunto deverá ser através de overlock de inco flos e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100%, poliamida nº 600,0 ziper devera ser protector no comprimento,Este ziper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento do capa.0 comprimento de capa.0 comprimento com filamento sintético que espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade termica na cor preta; Nas extremidades do cordão deverá com cursores em polietileno de alta densidade.0 terminal devera ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade.0 terminal devera ter capa de comprimento de comprimento de cordão que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abaptura		,					
Conjunto ventilado/VERTICE   CJ 75,0000 R\$252,00 R\$18.900,00   R\$252,00 R\$18.900,00 R\$252,00 R\$18.900,00 R\$252,00							
impermeável nas seguintes específicações mínimas: Cor preta;Confeccionado em tecido sintético emborrachado, com espessura de 0,20mm, composição 30% poliamida (externa), e 70% policioreto de vinila (interna), com gramatura de 190g/m2;O fechamento do conjunto deverá ser através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em mindra reta vinor 100%, poliamida nº 60;O ziper deverá ser de 70% nylon e 30% poliester numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este ziper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por fiexão ou fadiga, boa estabilidade termica na cor preta, Nas extremidades de espessura e alta resistência a fratura por fiexão ou fadiga, boa estabilidade termica na cor preta, Nas extremidades em polietileno de densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura				<u></u>			
impermeável nas seguintes específicações mínimas: Cor preta;Confeccionado em tecido sintético emborrachado, com espessura de 0,20mm, composição 30% poliamida (externa), e 70% policioreto de vinila (interna), com gramatura de 190g/m2;O fechamento do conjunto deverá ser através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em mindra reta vinor 100%, poliamida nº 60;O ziper deverá ser de 70% nylon e 30% poliester numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este ziper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por fiexão ou fadiga, boa estabilidade termica na cor preta, Nas extremidades de espessura e alta resistência a fratura por fiexão ou fadiga, boa estabilidade termica na cor preta, Nas extremidades em polietileno de densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura	2	Conjunto ventilado	VERTICE	CJ	75,0000	R\$252,00	R\$18.900,00
especificações mínimas: Cor preta; Confeccionado em tecido sintético emborrachado, com espessura de 0,20mm, composição 30% poliamida (externa), e 70% policioreto de vinila (interna), com gramatura de 190gr/m2;O fechamento do conjunto deverá ser através de overlock de cinco flos e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60;O Zíper deverá ser de 70% nylon e 30% poliester numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este zíper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento de cadarço devera ser usul a motida to sentido contrário que devera ser usul a motida to espuzo devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades deverá ser cer protegido por vista fechada em vela devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquielado com abertura	1				Í	,	,
preta;Confeccionado em tecido sintético emborrachado, com espessura de 0,20mm, composição 30% poliamida (externa), e 70% policioreto de vinila (interna), com gramatura de 190g/m²;C) fechamento do conjunto deverá ser através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com simple deverá ser de 70% nylon e 30% poliester numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este ziper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por fiexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do comprimento de capuz em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura; capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
incido emborrachado, com espessura de 0,20mm, composição 30% poliamida (externa), e 70% policioreto de vinila (interna), com gramatura de 190gr/m2;O fechamento do conjunto deverá ser através de overlock de cinco flos e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60;O ziper deverá ser de 70% nylon e 30% poliester numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este ziper devera ser protegido por vista fechada em veloro, montada no semtido contrário ao do fechamento do cadarço deverá ser gual à medica do cadarço deverá ser gual à medica de vista fechada em veloro de vista fechada em veloro de veloro de verá ser gual a medica com primento. Este ziper devera ser gual à medica de veloro de veloro de verá ser gual a medica contrário que devera ser contracto que em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera e re ferro niquielado com abetura		. ,					
espessura de 0.20mm. composição 30% poliamida (externa), e 70% policloreto de vinila (interna), com gramatura de 190gr/m2;O fechamento do conjunto deverá ser através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60;O ziper deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este ziper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura; e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
espessura de 0,20mm. composição 30% polialmida (externa), e 70% policloreto de vinila (interna), com gramatura de 190gr/m2;O fechamento do conjunto deverá ser através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60;O zíper deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este zíper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em fiamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura: Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
composição 30% poliamida (externa), e 70% policloreto de vinila (interna), com gramatura de 190gr/m2;O fechamento do conjunto deverá ser através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60;O ziper deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este ziper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ser ter de 100% en gladades com comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem la ladevera devera e fer roguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter reguladores com cursores em polietileno por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter fois ilhoses em ferro niquelado com abertura		emborrachado, com					
composição 30% poliamida (externa), e 70% policloreto de vinila (interna), com gramatura de 190gr/m2;O fechamento do conjunto deverá ser através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60;O ziper deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este ziper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ser ter de 100% en gladades com comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem la ladevera devera e fer roguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter reguladores com cursores em polietileno por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter fois ilhoses em ferro niquelado com abertura		espessura de 0,20mm,					
(externar), e 70% policioreto de vinila (interna), com gramatura de 190gr/m2;O fechamento do conjunto deverá ser através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60;O zíper deverá ser de 70% nylon e 30% poliester numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este zíper devera ser protegido por vista fechada em velro, montada no sentido contrário ao de fechamento da capa;O comprimento;Este zíper devera ser judia à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do considade;O terminal devera ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter for niquelado com abetura							
de vinila (interna), com gramatura de 190g/m2;O fechamento do conjunto deverá ser através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60;O z/per deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este z/per devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão de verá lado;O cordão em por servicio de la decida do cordão de verá ser que a la medida de cor preta;Nas extremidades do cordão de verá la medidade;O terminal evera ter com me de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem baba, sendo que de vera ter for ilhoses em ferro niquelado com abertura							
gramatura de 19ógr/m2;O fechamento do conjunto deverá ser através de overtock de cinco fios e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% pollamida nº 60;O zíper deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este zíper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá devera ser ma de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abetura		`					
fechamento do conjunto deverá ser através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60;O zíper deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento; Este zíper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser el alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade temnica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá lado;Cordão deverá lado;Cordão de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade temnica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
deverá ser através de overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60:O zíper deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento; Este zíper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa:O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade:O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 ms de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 ms de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 ms de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 ms de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 ms de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 ms de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 ms de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 20 mm de comprimento por 13 mm de largura de la cursor 20 m							
overlock de cinco fios e as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60;O ziper deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este ziper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura		fechamento do conjunto					
costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60;O ziper deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este ziper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a firatura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura		deverá ser através de					
costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60;O ziper deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este ziper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a firatura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura		overlock de cinco fios e as					
maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60;0 zíper deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este zíper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;0 comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;0 cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;0 terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mb de efero niquelado com abertura							
linhà de nylon 100% poliamida nº 60;0 zíper deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este zíper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;0 comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;0 cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;0 terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
poliamida nº 60:0 zíper deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento; Este zíper devera ser protegido por vista fechada em veloro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa; O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta; Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade; O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura; c acquiz em de comprimento por 13 mm de largura; c acquiz la composa em planelado em de alta delargura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
deverá ser de 70% nylon e 30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento; Este zíper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa; O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta; Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade; O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este zíper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura; capa co cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura		poliamida nº 60;O zíper					
30% poliéster numero 5, na cor branca com 650 mm de comprimento;Este zíper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura; capa co cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura		deverá ser de 70% nylon e					
cor branca com 650 mm de comprimento; Este zíper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa; O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado; O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta; Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade; O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
comprimento;Este zíper devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
devera ser protegido por vista fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
fechada em velcro, montada no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm en cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abentura							
no sentido contrário ao do fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm en cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abentura		fechada em velcro, montada		]			
fechamento da capa;O comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abentura							
comprimento do cadarço deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
deverá ser igual à medida do capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura				]			
capuz, e devera sobrar 200 mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
mm em cada lado;O cordão em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
em filamento sintético que devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura				]			
devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura	1						
devera ser de 100% Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura	1	em filamento sintético que					
Polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta; Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade; O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
boa estabilidade térmica na cor preta; Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade; O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura		•					
cor preta;Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
reguladores com cursores em polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura		do cordão deverá ter					
polietileno de alta densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
densidade;O terminal devera ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura		itel 20 min de comprimento					
comprimento por 13 mm de largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
largura; Capuz liso embutido na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura		comprimento por 13 mm de					
na gola e sem aba, sendo que devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
devera ter dois ilhoses em ferro niquelado com abertura							
ferro niquelado com abertura							
jae / mm para meinori							
	1	ide 7 mm para melhor					



#### PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DIVISÃO DE LICITAÇÕES



passagem do cordão:A jaqueta deverá possuir um bolso interno;Para melhor acabamento da peça, ao final da manga devera ser punhos costurados material polimérico, composto de 73% de poliéster e 27% elastodieno com largura de 25 mm na cor Cru, e recoberto com material tecido sintético emborrachado na mesma cor do tecido, com espessura de 0,20mm, composição 30% poliamida, e 70% policloreto vinila, e acabamento rno com overlock;A de interno ventilação da jaqueta através de aberturas circulares com 23 mm de diâmetro na parte anterior e posterior do tórax, cobertas por pala do mesmo tecido;A calça deverá ser com elástico e cordão regulagem na cintura e com elástico na barra.Processo de impermeabilização deverá ser da seguinte forma:Refletivo: Os refletivos deverão ser costurados impermeabilizados internamente;Costuras: deverão costuras impermeabilizadas através de processo de selagem por termofusão, através da união de duas camadas de tecido por meio de um filme termofusível isolando isolando completamente as possíveis infiltrações de umidade, também sendo de extrema flexibilidade comprometendo impermeabilidade do EPI;Logotipo:Serigrafia nas costas, abaixo do reforço, na horizontal, em base d`água na cor or branca, serigrafado PMTB" nas dimensões (LxA) 19,0 x 3,5cmSerigrafia na perna esquerda, em base d' água na cor branca, serigrafado "PMTB" nas dimensões (LxA) 19,0 x 3,5cmFaixas refletivas:As faixas refletivas deverão ter 50 mm de largura e serem costuradas impermeabilizadas, conforme segue: No tórax em toda a sua circunferência, nas mangas e na perna da calça.O material refletivo (microprismático) deverá ser preferencialmente marca 3M ou similar na qualidade, retendo a sua cor típica durante o dia e sua retrorrefletividade durante a noite, durante a vida útil da em que estiver aplicada, deverá ser leve e flexível e possuir elevado brilho retrorrefletivo noturno e com aparência diurna na cor prata metálica, com superfície resistente a temperaturas de





### PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DIVISÃO DE LICITAÇÕES

DA	A T D
/ P.IV	1.T.B\
Fls	——)

	contato de até 260°C. O			
	material refletivo deverá ser	<u> </u>		
	constituído de micro esferas	<u> </u>		
	de vidro de grande	<u> </u>		
	angularidade, expostas e	<u>'</u>		
	agregadas em resina aplicada	<u> </u>		
	a tecido composto de 65%			
	poliéster e 35% algodão.	<u>'</u>		
	Etiquetagem: As peças	<u>'</u>		
	deverão receber etiquetas	<u>'</u>		
	fixadas no centro do degolo	<u>'</u>		
	na parte traseira com	<u>'</u>		
	identificação da confecção,	<u>'</u>		
	composição do tecido,			
	tamanho da peça e outras	<u>'</u>		
	recomendações	<u>'</u>		
	úteis.Conjunto com C.A.	<u>'</u>		
	atualizado.Conforme Termo	<u>'</u>		
	de Referência.			
ECOV	EST CONFECÇÕES LTDA			_
	_			

Marca Unidade Item Produto/Serviço Quantidade Preço Preço total Capa de chuva em nylon ECOVEST UN 150,0000 R\$165,00 R\$24.750,00 emborrachado, impermeável, nas seguintes especificações mínimas: Cor Com pala e capuz com ajuste por meio de cordão; Fechamento frontal por meio de botão ou zíper extensão do capuz até 45 cm barra; da Mangas compridas com acabamento em elástico no punho; 2 aberturas frontais diagonais nas laterais da capa na altura da cintura com proteção antichuva; Porta capa confeccionada no mesino material, com cinto: O material retrorrefletivo que comporá a capa deverá ser à base de elementos termomicroprismáticos ativados metalizados totalmente afixados no nylon por processo térmico de pressão e calor, isento de costura e de solda eletrônica nas laterais, refletindo sua cor à noite, na forma de faixas e letras recortadas por computador obedecendo a seguinte disposição: Nas costas, aplicadas sobre a pala, a inscrição "TBTRAN" medindo (CxL)35 cm x 10cm, abaixo a inscrição "TRÂNSITO", medindo (CxL) 35cm x 5cm. Na frente, altura do peito e abaixo da pala, a inscrição "TBTRAN", seguida por faixa com altura de 5 cm, ficando seu comprimento total de 65 cm na frente; Sobre a pala, duas faixas verticais de (CxL) 15cm x 5 nas mangas; Ao redor do braço, a inscrição "TBTRAN-TRÂNSITO", completada por uma faixa, medindo (CxL) 42cm x medindo (CAL) 726... 5cm;Ao redor da barra da capa a 20 cm do seu final a inscricão "TBTRAN-FISCALIZAÇÂO", na frente e





P.N	И.Т.В\
Fls	$\longrightarrow$

-						
	nas costas, seguidas por uma faixa na mesma largura, medindo 5 cm de altura x 135					
	cm de comprimento total. Refletivo na cor prata.					
	Tamanho: P, M, G, GG; Produto com certificação					
	atualizada. Conforme Termo de					
	Referência.					
FORT	E SINAL EQUIPAMENTOS	EIRELI EPP				
		Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
4.4	Colondo do Cogurando tino	CAFETLINIE		400 0000	$D$ $\Phi$ 4 $E$ 0 00	$D\Phi CO OOO OO$

	Referência.					
FORT	E SINAL EQUIPAMENTOS	EIRELI EPP			•	
Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
11	Calçado de Segurança, tipo		PAR	400,0000	R\$150,00	R\$60.000,00
	Botina de amarrar					
	confeccionada em microfibra nas seguintes especificações					
	mínimas:					
	Numeração: 37 ao 46	_				
	Cor: preta	,				
	Com biqueira plástica οι	J .				
	couraça; Entressola na cor cinza em					
	PU;					
	Solado bidensidade PU	<b>'</b>				
	bicolor injetado diretamente					
	no cabedal					
	Solado antiderrapante resistente a abrasão, objetos					
	cortantes e perfurantes					
	sistema de absorção de					
	impactos;					
	Fechamento com cadarço ponteiras resinadas					
	Colarinho acolchoado					
	Forro da gáspea em não					
	tecido ou nylon dupla frontura					
	18/20 linhas					
	Costuras com linhas de nylor de alta tenacidade					
	Contraforte em materia	1				
	termoconformado e recoberto					
	com camurça	- I				
	Palmilha de montagem costurada no sistema strobel					
	Palmilha higiênica					
	antibacteriana,					
	termoconformada	•				
	removível, com espessura de 4mm;					
	Calçado com CA (Certificado					
	de Aprovação) atualizado					
	gravado no EPI	<b>'</b>				
	Com embalagem individua					
	contendo dados do fabricante e data de fabricação					
14	Calçado de Segurança, tipo	WORKFLEX	PAR	200,0000	R\$41,30	R\$8.260,00
	sapato em EVA, nas	5				
	seguintes especificações	\$				
	mínimas: Numeração: 34 ao 44					
	Numeração: 34 ao 44 Cor branca	1				
	Impermeável;	,				
	Leve;					
	Ergonômico;					
	Totalmente fechado: peito calcanhar e laterais					
	Solado em borracha nitrílica					
	antiderrapante em forma de					
	colméia;	]				
	Com palmilha confortáve	II				
	antimicrobiana. Calçado com CA (Certificado	,				
	de Aprovação) atualizado					
	gravado,.					
	Produto deverá atender a NR	-				
40	32.	DIO VALLEY	DAD	90,000	D\$20.00	D¢6 400 00
42	Luva de proteção, térmica	INIO VALLEY	PAR	80,0000	R\$80,00	R\$6.400,00







-						
	nas seguintes especificações					<del></del>
	mínimas:					
	Uso em cozinha industrial;					
	Tipo 5 dedos; Comprimento: 45cm;					
	Longa;					
	Acabamento em tecido					
	especial na parte interna e					
	parte externa;					
	Ratardante a chamas;					
	Linha de meta-aramida ou para-aramida;					
	Com forração destacável;					
	Tratamento					
	impermeabilizante;					
	Produto com C.A. atualizado.					
		SUN DAY	NU	400,0000	R\$7,60	R\$3.040,00
	proteção FPS 30 Nas seguintes especificações					
	mínimas:Loção cremosa;Com					
	proteção UVA e					
	UVB;Formulação com					
	ingredientes não perigosos a					
	pele e a saúde;Não					
	oleoso;Não comedogênico;Com					
	hidratante;Resistente a					
	água;Hipoalergênico;Testado					
	dermatologicamente;Bisnaga					
	com 120ml.	0.414055	,	000 000		
	Respirador nas seguintes	CAMPER	NU	900,0000	R\$1,60	R\$1.440,00
	especificações mínimas: Tamanho único:Classe					
	PFF2;Com função para					
	proteger contra partículas					
	sólidas e líquidas;Com					
	camada de carvão ativado					
	para retenção de vapores orgânicos;Com revestimento					
	interno;Tirantes elásticos					
	reguláveis;Com válvula de					
	exalação;Respirador com					
	corpo em forma de					
	concha.Produto com C.A. atualizado.					
	Tripé para espaço confinado	UI TRASAFF	UN	3,0000	R\$2.500,00	R\$7.500,00
	nas seguintes especificações	TORINO CA	0.1	0,000		
	mínimas: Confeccionado em					
	liga duralumínio;Pernas					
	telescópicas, que possibilitam a fixação dos pés em					
	a fixação dos pés em diferentes alturas.Altura 2,15					
	metros;Cabeçote em aço					
	carbono resistente;O					
	travamento da parte superior					
	de cada uma das pernas no suporte de junção é feito					
	através de um pino de aço,					
	fixado por um olhal e arame,					
	não permitindo que se solte					
	do sistema;O suporte para					
	junção das pernas devera ser					
	em aço com tratamento anticorrosivo; Possuir sapatas					
	em aço com travamento					
	anticorrosivo, e serem móveis					
	para nivelamento do					
	piso;Sapatas com base de					
	borracha					
	antiderrapante;Sapatas com fita ou corrente para seu					
	devido travamento;Com					
	indicador de altura					
	máxima;Com 4 pontos de					
	ancoragem distintos;Fixação dos acessórios em qualquer					
	das acessorios em qualquer das pernas;					
	Deverá acompanhar bolsa				1	





/ P.N	1.T.B\
Fls	
	-/

	para transporte.					
	Equipamento com certificação.					
NACIO	NAL SAFETY EQUIPAMEN	NTOS DE SEGUR	ANÇA LT	DA		
		Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
5		BRASCAMP	UN	100,0000	R\$9,81	
	seguintes especificações					
	mínimas: Cor branca;					
	Sem mangas;					
	Nas medidas (CxL) 1200 x					
	600 mm; Com 1 tira no pescoço;					
	Com 2 tiras na cintura para					
	ajuste;					
	Em napa com espessura de 0,20mm;					
	Composição: 30% poliamida					
	(interno) e 70% policloreto de					
	vinila (externo) com gramatura de 190gr/m2;					
	Totalmente costurado com					
	linha de nylon 100%					
	poliamida, nº 60, na mesma cor do tecido:					
	Produto com CA válido.					
6	Bota para motociclista, nas		PAR	50,0000	R\$256,50	R\$12.825,00
	seguintes especificações mínimas:					
	Numeração: 34 ao 46;Na cor					
	preta;Altura média externa do					
	cano: 40 cm.;Confeccionada					
	100% em vaqueta de couro legítimo;Sem bico de aço;Sola					
	em borracha de alta					
	densidade e resistente com					
	sulco antiderrapante;Com reforço na parte frontal em					
	couró na biqueira com					
	extensão para a região da bota que ficará em contato					
	com a alavanca de marcha da					
	moto;Altura do salto					
	aproximado 20mm;Sem atacadores;Fechamento com					
	zíper do lado interno e velcro					
	na parte superior;Zíper com					
	proteção externa para evitar entrada de água;Com					
	refletivos na parte traseira da					
	bota;Impermeável;Espumaçã					
	o interna entre o couro e o forro;Forração interna em					
	tecido anti-					
	transpirante;Palmilha					
	conformada em EVA e tecido removível;Fio refletivo no					
	calcanhar.					
9	Calçado de Segurança, tipo		PAR	60,0000	R\$82,50	R\$4.950,00
	Botina com elásticos, nas seguintes especificações					
	mínimas:					
	Numeração: 34 ao 46;					
	Cor preta; Elásticos laterais recobertos					
	de trama dupla;					
	Com biqueira de aço carbono					
	1045, com resistência ao impacto de 200 Joules;					
	Com solado nitrílico,					
	antiderrapante, resistente a					
	300°C, sem falhas ou rasgos; Confeccionado 100% couro					
	vaqueta relax com curtimento					
	atravessado ao cromo,					
	cabedal em couro com					
	espessura de 1,8 a 2,0 mm,					







-						
	dorso em couro com					
	espessura de 1,0 a 1,2 mm;					
	Altura do cano de 120 mm;					
	Totalmente recobertos em					
	couro;					
	Costurado duplamente em					
	sobreposição;					
	Com costuras simples, duplas					
	e quádruplas em nylon, linha					
	nº 40, de alta tenacidade, com					
	4 pontos por decímetro;					
	Contraforte em material "não					
	tecido" agulhado e com resina					
	tipo hot-melt, com espessura					
	de 1,5mm, totalmente					
	recoberto internamente em					
	couro;					
	Palmilha de montagem					
	costurada no sistema Strobel,					
	confeccionada em couro					
	curtido ao tanino;					
	Palmilha de limpeza					
1	confeccionada em EVA, com					
1	tratamento anti-bactéria e	1				
	anti-fungo, com espessura de					
	2,5 mm;					
	Solado colado e blaqueado no					
	cabedal;					
	Calçado com CA (Certificado					
	de Aprovação) atualizado,					
	gravado no EPI;					
	Com embalagem individual					
	contendo dados do fabricante					
	e data de fabricação.					
12	Calçado de Segurança, tipo		PAR	100,0000	R\$87,00	R\$8.700,00
	botina de amarrar, nas					
	seguintes especificações					
1	lminimae.					
I	mínimas:					
	Numeração do 34 ao 46;					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta;					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira;					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada;					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano;					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e transpirabilidade;					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e transpirabilidade; Palmilha de montagem					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e transpirabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e transpirabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e transpirabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e transpirabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto;					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e transpirabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e transpirabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto;					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e transpirabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e transpirabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA;					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e transpirabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA; Língua acolchoada tipo fole;					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e transpirabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA;					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e transpirabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA; Língua acolchoada tipo fole; Com solado bidensidade em					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e transpirabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA; Língua acolchoada tipo fole; Com solado bidensidade em PU, antiderrapante;					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e transpirabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA; Língua acolchoada tipo fole; Com solado bidensidade em PU, antiderrapante; Com costuras simples					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA; Língua acolchoada tipo fole; Com solado bidensidade em PU, antiderrapante; Com costuras simples e duplas em nylon de alta					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e transpirabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA; Língua acolchoada tipo fole; Com solado bidensidade em PU, antiderrapante; Com costuras simples e duplas em nylon de alta tenacidade;					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade e transpirabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA; Língua acolchoada tipo fole; Com solado bidensidade em PU, antiderrapante; Com costuras simples e duplas em nylon de alta tenacidade; Curtimento atravessado ao cromo, cabedal em couro com espessura de 1,8 a 2,0 mm;					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA; Língua acolchoada tipo fole; Com solado bidensidade em PU, antiderrapante; Com costuras simples e duplas em nylon de alta tenacidade; Curtimento atravessado ao cromo, cabedal em couro com					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA; Língua acolchoada tipo fole; Com solado bidensidade em PU, antiderrapante; Com costuras simples e duplas em nylon de alta tenacidade; Curtimento atravessado ao cromo, cabedal em couro com espessura de 1,8 a 2,0 mm; Fechamento por atacadores de 110 cm;					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA; Língua acolchoada tipo fole; Com solado bidensidade em PU, antiderrapante; Com costuras simples e duplas em nylon de alta tenacidade; Curtimento atravessado ao cromo, cabedal em couro com espessura de 1,8 a 2,0 mm; Fechamento por atacadores de 110 cm; Com ilhoses;					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA; Língua acolchoada tipo fole; Com solado bidensidade em PU, antiderrapante; Com costuras simples e duplas em nylon de alta tenacidade; Curtimento atravessado ao cromo, cabedal em couro com espessura de 1,8 a 2,0 mm; Fechamento por atacadores de 110 cm; Com ilhoses; Calçado com CA (Certificado					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA; Língua acolchoada tipo fole; Com solado bidensidade em PU, antiderrapante; Com costuras simples e duplas em nylon de alta tenacidade; Curtimento atravessado ao cromo, cabedal em couro com espessura de 1,8 a 2,0 mm; Fechamento por atacadores de 110 cm; Com ilhoses; Calçado com CA (Certificado de Aprovação) atualizado,					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA; Língua acolchoada tipo fole; Com solado bidensidade em PU, antiderrapante; Com costuras simples e duplas em nylon de alta tenacidade; Curtimento atravessado ao cromo, cabedal em couro com espessura de 1,8 a 2,0 mm; Fechamento por atacadores de 110 cm; Com ilhoses; Calçado com CA (Certificado de Aprovação) atualizado, gravado no EPI;					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA; Língua acolchoada tipo fole; Com solado bidensidade em PU, antiderrapante; Com costuras simples e duplas em nylon de alta tenacidade; Curtimento atravessado ao cromo, cabedal em couro com espessura de 1,8 a 2,0 mm; Fechamento por atacadores de 110 cm; Com ilhoses; Calçado com CA (Certificado de Aprovação) atualizado, gravado no EPI; Com embalagem individual					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA; Língua acolchoada tipo fole; Com solado bidensidade em PU, antiderrapante; Com costuras simples e duplas em nylon de alta tenacidade; Curtimento atravessado ao cromo, cabedal em couro com espessura de 1,8 a 2,0 mm; Fechamento por atacadores de 110 cm; Com ilhoses; Calçado com CA (Certificado de Aprovação) atualizado, gravado no EPI; Com embalagem individual contendo dados do fabricante					
	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA; Língua acolchoada tipo fole; Com solado bidensidade em PU, antiderrapante; Com costuras simples e duplas em nylon de alta tenacidade; Curtimento atravessado ao cromo, cabedal em couro com espessura de 1,8 a 2,0 mm; Fechamento por atacadores de 110 cm; Com ilhoses; Calçado com CA (Certificado de Aprovação) atualizado, gravado no EPI; Com embalagem individual contendo dados do fabricante e data de fabricação.			40.0000		
22	Numeração do 34 ao 46; Cor preta; Sem biqueira; Confeccionada em vaqueta hidrofugada; Cano acolchoado com forro em tecido antimicrobiano; Forro da gáspea em poliéster absorvente com alta conformabilidade; Palmilha de montagem costurado junto ao cabedal (sistema Strobel), material 100% virgem, sem insertos no salto; Com sistema de absorção de impacto; Sobre-palmilha antimicrobiana termo-conformada em EVA; Língua acolchoada tipo fole; Com solado bidensidade em PU, antiderrapante; Com costuras simples e duplas em nylon de alta tenacidade; Curtimento atravessado ao cromo, cabedal em couro com espessura de 1,8 a 2,0 mm; Fechamento por atacadores de 110 cm; Com ilhoses; Calçado com CA (Certificado de Aprovação) atualizado, gravado no EPI; Com embalagem individual contendo dados do fabricante e data de fabricação.	FACINTOS	Z	10,0000	R\$80,09	R\$800,90







especificações mínimas Confeccionado em cadarço de material sintórico, om umas dupla sem pino, confeccionado de aco estemposido, utilizado para estemposido, confeccionada em aco estemposido, confeccionada em aconsecutado, confeccionada em aconsecutado, confeccionada em aconsecutado, confeccionada em aconsecutado, concelhada em aconsecutado em a							_
Confeccionado em cadarço de material sintético, em uma dupla esta principal de material sintético, em uma dupla esta proposicionada de aço estampado, utilizada para ajunto de confeccionada de aço estampado, utilizada para esta confeccionada de aço utilizada para esta esta confeccionada de aço utilizada para esta esta confeccionada de aço utilizada para esta esta esta confeccionada de aço utilizada para esta esta esta esta esta esta esta est		especificações mínimas					
de material sintético, em uma vincia porça, Com 1 fivelato confeccionada de aço confeccionada de acordo confeccionada de acord							
unica poça; Com 1 fivela duple sent sent processes and pro							
dupla sem pino, confocionada uso a socio estocionada uso a socio estocionada uso a socio estocionada uso a socio estocionada de a correia de cintura. Com 1 fivola simples, confeccionada de aco dutilizada para muste o uma periodo de aco dutilizada para muste periodo de aco estocionada de acordo estocion							
confeccionada de aco estampado, utilizada para ajuste do correia de correia de aco de sultizada para sijuste de ma consistencia de aco utilizada para sijuste de uma fila pelotoral;1 meia-argola em l'ocalizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulavel ao cinito através de um passante de plástico-Pode de nylon, de poliamida e com silma de aco, Produto com CA d'utilizado.  27 composite 6,8 lls/300 bar com salida carona sí estojo, nas segujintes especificações minimas segujintes especificações minimas escupintes especificações mesiratoria (EFR) de circuito aberto consistindo non seguintes subconjuntos especial escupintes especificações es especial escupintes especificações especial escupintes especial especial escupintes							
estampado, utilizada paire ajuste da correia de cinturación fivela simples, controlar de composito de cinturación montrolar de participado de producto de positiva de para el puete de uma fita pelitoral:1 meia-argola em TD-, de apo soldado, los calizadas per el puete temperatura de participado com talabartes estama de ago.Produto com CA attura las calizadas de ago.Produto com CA attualizado.  27 Conjunto autonomoliris CJ, conjunto de ago.Produto com CA attualizado.  28 Conjunto autonomoliris CJ, conjunto de composite 6,8 lis/300 bar com seguintes especificações mínimas:  Equipamento autonomo de produción especificações mínimas:  Equipamento autonomo de produción de composite subconjuntos principalis: Conjunto de cilindo. e valvuta para respiradar aso pressão, mascara facial completa, redutor de pressão, válvuta de demanda, conjunto de arreito de cilindo de pressão, válvuta de demanda, conjunto de arreito de cilindo de pressão, válvuta de demanda, conjunto de arreito de cilindo de produción de acrono com confeccionado de acorreia de um dos ombros. indicando a go. de cilindo de produción de acrono com confeccionado de acorreia de um dos ombros. indicando a go. de cilindo de produción de acrono com estamba de alarme.  Culindo de Fibra de Carbonos de alarme de		The state of the s					
ajuste da correia de cintura.Com 1 fivela simples, confeccionada de aço cinteccionada de aço confeccionada na parte traseira, na aftura dos ombros, de confeccionada na parte traseira, na aftura dos ombros, de confeccionada de com composite 6.8 lis/300 bar com saida carona si estojo, nas seguintes especificações especificações de composite 6.8 lis/300 bar com seguintes especificações de circulto aberto consistindo nos seguintes subconjuntos confeccionada de confeccionada de aconfeccionada de arma confeccionada de arma confeccionada de arma confeccionada de arma confeccionada de arma de aconfeccionada de aconfecc		3					
cintura.Com 1 fivela simples, confocionada de aço utilizada para ajuste de un de aço utilizada para ajuste de un de aço utilizada para ajuste de un de aço d		1					
confeccionada de aço  utilizada para ajuste de uma  fita pelitorial; fimela-argola em  procedizada na parte traseira,  na altura dos ombros,  regulável ao cinto através de  um passante de plástico Pode  de um passante de plástico Pode  de mylon, de polamida e com  alma de aço, Produto com CA  attualizado.  autenomeli BB CJ 2,0000 R\$10,950,00 R\$21,900,00  Conjunto autenomeli BB CJ 2,0000 R\$21,900,00  Conjunto autenomeli BB CJ 2,0000 R\$21,900,00  Conjunto autenomeli BB CJ 2,0000 R\$21,900,00  CONJUNTO AUTENDA CON  Seguintes especificações  minimas  seguintes especificações  minimas  seguintes especificações  minimas  seguintes subconjuntos  principais. Conjunto de  de circulto aberto consistindo  nos seguintes subconjuntos  principais. Conjunto  de arrespirável sob pressão,  máscara facial completa;  redutor de pressão, válvula de  de costado para apoiar o  equipamento no corpo do  usuário; um manômetro  monitato sobre a correia de  pressão do cilindro com visão  foto luminescente; Sistema de  alarme sonoro.  Colindro de Fibra de sonoro.  Colindro de Fibra de sonoro.  Colindro de Sistema de  alarme específicações do DOT e  possuur  possuur  pressão do com  volume  hidráulico de 6,8 litros e  capacidade de 200 de  armazeramento deverá serve  composible, consistindo  em  uma camada interna de liga  de alumínio, com  um  involuciro total de fibra de  composible, consistindo  em  uma camada interna de liga  de alumínio, com  um  involuciro total de fibra de  composible, consistindo  em  uma camado interna de  para realizar a lettura da  pressão interna do cilindro.  Máscara Facial Completa:  Completa:  Ajustes para rostos de  diversas formas e tamanhos,  Visual; "Fabricada em policarbonato  compositiva e  alcagara  procedara  policarbonato  de  policarbonat		1 -					
utilizada para ajuste de umás fita pelotrari.1 miei-argota em TDr. de aço soldado, per ago							
fita petioriat; mieta-argota em CPT, de aço soldado, localizada na parte traseira.  Fegulavel ao cinto através de um passante de plástico. Pode ser utilizado com talabartes de nylor, de poliarinda e com alma de aço. Produto com CRB de nylor, de poliarinda e com sima de aço. Produto com CRB composite 6,8 lts/300 bar com saida carona s/ estojo, nas seguintes especificações Equipamento autônomo de proteção respiratória (EPR) de circuito aberto consistindo nos seguintes subconjuntos principais: Conjunto de ar respirável sob pressão, máscara facial completa; redutor de pressão, válvula de certa de costado para apoiar o equipamento no corpo do issuáfic; um manômetro montado sobre a correia de lame se sociado para apoiar o equipamento no corpo do issuáfic; um manômetro montado sobre a correia de lame se sepecíficações do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme as específicações do DOT e possuir pressão de flundonamento de 4500 PSI (300 EAR), com volume de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá sen qua específicações do DOT e possuir pressão de flundonamento de 4500 PSI (300 EAR), com volume la manadamento mismo de liga de armazenamento de 16 manadamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá sen qua específicações do DOT e possuir pressão de fluncionamento de 16 manadamento de 2040 litros de armazenamento de 16 manadamento de 2040 litros de armazenamento de 2040 litros de armazenamento de 16 manadamento							
"C", de aço soldado, localizada na parte traseira, na altura dos ombres, regulavel de posterios de pegulavel de posterios de esta vitilizado com talabartes de nylon, de poliamida e com alima de aço. Produto com CA stualizado.  27 Conjunto autonome (BB CJ 2,0000 R\$10.950,00 R\$21.900,00 ainda de 68, 81s/300 bar com as seguintes especificações mínimas: autonome de protecte autonome (BPR) protecte autonome de consistindo nos seguintes subconjuntos principais: Conjunto de dilindro e válvula para armazenamento de ressa de defemanda; conjunto de arreito e costado para apolar o equipamento no corpo de montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme de Fibra de carodo com as especificações do DOT e possur montado sobre a corde de possur protecte de possur protecte de lum dos ombros, indicando a pressão do cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possur montado sobre a caroda de larme de fibra de cardo com la de manzenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possur montado de de ar. O cilindro deverá ser de confeccionado de acordo com una minólutoro total de fibra de cardono, fibra de vidro e um acabamento en resina epóxil de alumínio, com una mondetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a i olitura da pressão interna do cilindro. Com válvula de demanda, com regulação para pressão interna do cilindro deverá ser confeccionado de confeccionado de compositor de demanda, com regulação para pressão interna do cilindro deverá ser de confeccionado de confeccionado de compositor de la para realizar a lotura da pressão interna do cilindro deverá ser de confeccionado de confecciona							
localizada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passante de plástico-Podes de nylon, de polismida e com alma de aço. Produto com CA stualizado.  27 Conjunto Composite 6,8 lts/300 bar com asamisma de sestion, nas especificações especificaçõ							
na altura dos ombros, reguldivel ao cinto através de um passante de plástico. Pode de um passante de plástico. Pode de de lum passante de plástico. Pode de de lum de plástico. Pode de de lum de plástico. Pode de de lum de la composito de la travela de lum de lum de la composito. Po possur pressão de arrou de la composito, com la sepcificações de lum de la composito de lum de la composito de		"D", de aço soldado,					
regulável ao cinto através de um passante de plastico.Pode ser utilizado com talabartes de nylon, de poliamida e com Castualizado.  27 Conjunto autonomoli RB CJ 2,0000 R\$10.950,00 R\$21.900.00 composite 6.8 its/300 bar com saida carona s/ estojo, nas seguintes específicações Produto com Celegra de circuito aberto consistindo nos seguintes subconjuntos principais: Conjunto de proteção respiratória (EPR) de circuito aberto consistindo nos seguintes subconjuntos principais: Conjunto de ar respirável sob pressão, máscara facial competa, redutor de pressão; válvula de demanda; conjunto de areito esquipamento autonomo de proteção conjunto de areito esquipamento autonomo de conjunto de pressão, máscara facial competa, redutor de pressão; válvula de demanda; conjunto de areito esquipamento propo do susiário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilidardo com visado de de armazenamento de Carbono: O cilindro de Fibra de Carbono: O de seguipamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as específicações do DOFSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6.8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá o de armazenamento de 2040 litros de armazenamento de pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diverses formas e tamannos, visual:  Fabricada em policarbonato		localizada na parte traseira,					
um passante de plastico. Pode ser utilizado com talabartes de nylon, de poliamida e com alma de aço. Produto com CA de nylon, de poliamida e com alma de aço. Produto com CA de nylon, de poliamida e com alma de aço. Produto com CA de nylon de nylon de nylon de circuito aberto consistindo nos seguintes especificações mínimas:  Equipamente autônomo de Equipamente autônomo de Equipamente autônomo de Equipamente catro de circuito aberto consistindo nos seguintes subconjuntos principais: Conjunto de circuito aberto consistindo nos seguintes subconjuntos principais: Conjunto de circuito aberto consistindo nos esquintes subconjuntos principais: Conjunto de de circuito aberto consistindo nos esquintes subconjuntos principais: Conjunto de arreice e costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário: um manômetro de demanda; conjunto de arreice e costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário: um manômetro de monos especificações nonco. Cilindro devera ser especificações do DOT e possuir pressão do cilindro devera ser especificações do DOT e possuir pressão do Equipamento de 2040 litros de arroice de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um involucro total a de fibra de carbonos de arroices de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um manômetro, para não necessitar abrir o sistema em manômetro, para não necessitar abrir o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema em manômetro, para não necessitar abrir o sistema em manômetro, para não necessitar abrir o sistema em manômetro para resilizar a letura do máscara Facial Compileta; Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes soma policarbonato		na altura dos ombros,					
um passante de plastico. Pode ser utilizado com talabartes de nylon, de poliamida e com alma de aço. Produto com CA de nylon, de poliamida e com alma de aço. Produto com CA de nylon, de poliamida e com alma de aço. Produto com CA de nylon de nylon de nylon de circuito aberto consistindo nos seguintes especificações mínimas:  Equipamente autônomo de Equipamente autônomo de Equipamente autônomo de Equipamente catro de circuito aberto consistindo nos seguintes subconjuntos principais: Conjunto de circuito aberto consistindo nos seguintes subconjuntos principais: Conjunto de circuito aberto consistindo nos esquintes subconjuntos principais: Conjunto de de circuito aberto consistindo nos esquintes subconjuntos principais: Conjunto de arreice e costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário: um manômetro de demanda; conjunto de arreice e costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário: um manômetro de monos especificações nonco. Cilindro devera ser especificações do DOT e possuir pressão do cilindro devera ser especificações do DOT e possuir pressão do Equipamento de 2040 litros de arroice de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um involucro total a de fibra de carbonos de arroices de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um manômetro, para não necessitar abrir o sistema em manômetro, para não necessitar abrir o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema em manômetro, para não necessitar abrir o sistema em manômetro, para não necessitar abrir o sistema em manômetro para resilizar a letura do máscara Facial Compileta; Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes soma policarbonato		regulável ao cinto através de					
ser 'utilizado com talabartes de nynon, de poliamida e com alma de aço.Produto com CA atualizado.  27 Conjunto autenomo RB CO J 2,0000 R\$10.950,00 R\$21.900,00 saida carona s/ estojo, nas seguintes especificações mínimas: Equipamento autônomo de proteçõo respiratória (EPR) de circuito aberto consistindo principals: Conjunto de cilindro e válvula para armazenamento de ar respirável sob pressão, máscara facial completa; redutor de pressão, válvula de demandado conjunto de arreio e equipamento no corpo do usuário: um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente: Sistema de lum dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente: Sistema de lum dos ombros, indicando a pressão do Cilindro de Pibra de Carbono: O cilindro de everá ser confeccionado de acordo com as específicações do DOT e possuir pressão DPS (Lincionamento de 2040 litros de arr. O cilindro deverá ser de capacidade a de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de capacidade o manda interna de liga de armazenamento de combros, indicando a pressão positiva de de iberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessiter abirro o sa para pressão positiva par a manometro para não necessiter abirro o para não pressão interna do cilindro, Máscara Facial Completa; Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva par a regista de positiva par a regista de positiva par a regista de composita, com interferência no campo visual; "Fabricada em policarbonato							
de nylon, de pollamida e com alma de aço, Produto com CA stualizado.  27 Conjuntes 6,8 lts/300 ber com							
alma de aço. Produto com CA atualizado.  27 Conjunto autonomo IRB CJ 2,0000 R\$10.950,00 R\$21.900,00 composite 6,8 Its/300 bar com saida carona s/ estojo, nas seguintes subconjuntos principais:  Equipamento autonomo de profução respiratória (EPR) de circuito aberto consistindo nos seguintes subconjuntos principais:  Conjunto de respirável sob pressão, máscara facial completa; redutor de pressão; válvula de demanda; conjunto de arrespirável sob pressão, válvula de demanda; conjunto de arrespirável sob pressão, máscara facial completa; redutor de pressão; válvula de demanda; conjunto de arreio e costado para apolar do usuário: um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto tuminescente; Sistema de alamme confeccionado de acordo com as específicações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de aluminitio, com um acabamento em resina epóxi e carbono. Ibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abir o sistema um manômetro, para não necessitar abir o sistema um manômetro, para não necessitar abir o sistema um manômetro, para não pressão interna do cilindro Máscara Facial Completa; Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva; Ajustes para negativa; Fabricada em policarbonato							
altualizado.  27 Conjunto autonomol RB composite 6,8 lts/300 bar com saida carona s/ estojo, nas seguintes especificações bequintes especificações proteção respiratória (EPR) de circulto aberto consistindo nos seguintes subconjuntos principais: Conjunto de cilindro e válvula para armazamamento e válvula para armazamamento e válvula de demanda; conjunto de arreito e costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manómetro montado mores, correia da pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro.  Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as específicações do DOT e de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de alumínio, com um involucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manamento, com um involucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manamento, para inão para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Competa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva. Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva. Fabricada em policarbonato							
27 Conjunto autonomoliRB CJ 2,0000 R\$10.950,00 R\$21.900,00 composite 6,8 lts/300 bar coms saida carona s/ estojo, nas seguintes especificações mínimas:  Equipamento autônomo de Equipamento autônomo de Equipamento autônomo de CPR; proteção aberto onsistindo nos seguintes subconjuntos principais: Conjunto de cilindro e vátivula para armazenamento de ar respirável sob pressão, máscara facial conjunto de demanta; conjunto de demanta; conjunto de arreito de demanta; conjunto de arreito de quipamento no corpo do usuário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme de Fibra de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de fluncionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade to de 2040 litros de ar O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um involucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de lum manômetro, para não necessitar abirr o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva. Fabricada em policarbonato			1				
composite 6,8 lts/300 bar com saida carona s/ estojo, nas seguintes especificações mínimas: Equipamento autônomo de proteção respiratória (EFR) de circuito abento consistindo principais: Conjunto de cilindro e válvula para armazenamento de ar respirável sob pressão, máscara facial completa; redutor de pressão; válvula de demanda; conjunto de arrespirável sob pressão, máscara facial completa; redutor de pressão; válvula de demanda; conjunto de arreio e costado para apolar o equipamento no corpo do usuarmo corpo do corpo do usuarmo corpo do usuarmo corpo do corpo corpo do usuarmo corpo do	27		IDB	CI	2 0000	D\$10.050.00	D\$21 000 00
saida carona s/ estojo, nas seguintes especificações mínimas:  Equipamento autônomo de proteção respiratória (EPR) de circulto aberto consistindo principais:  Conjunto de dilindro e válvula para armazenamento de ar respirável sob pressão, máscara facial completa; redutor de pressão do completa; redutor de pressão, máscara facial completa; redutor de pressão, máscara facial completa; redutor de pressão, máscara facial completa; redutor de pressão do completa; redutor de pressão do completa; completa; redutor com visão foto luminescente; Sistema de alarme de pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme completa; completa de pressão de funcionamento de 4500 pSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6.8 litros de capacidade de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6.8 litros de capacidade de acordo composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um involucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi de liberação do ar para o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro, Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva, en megativa, en	41			CJ	∠,0000	T\$ 10.950,00	rφ∠1.900,00
seguintes especificações mínimas: Equipamento autônomo de proteção respiratória (EPR) de circuito aberto consistindo nos seguintes subconjuntos plinorpais: Conjunto de ar respirável sob pressão, máscara facial completa; redutor de pressão; válvula de demanda; conjunto de arreio e costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manômetro minoritor de costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manômetro minoritor de costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manômetro minoritor de costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manômetro minoritor de costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manômetro minoritor de costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manômetro de pressão do clilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as especificações do IOT e possuir pressão do Elitorio manes de acordo com as especificações do IOT e possuir manes de acordo de 6,8 litros de acordo com as especificações do IOT e consistindo de capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um involucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um a manômetro, para não necessitar abir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							ļ
mínimas: Equipamento autónomo de proteção respiratória (EPR) de circuito aberto consistindo nos seguintes subconjuntos principais: Conjunto de cilindro e válvula para armazenamento de essas. A máscara facial completa; redutor de pressas. Máscara facial completa; redutor de pressas, válvula de demanda; conjunto de arreio e costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme de libra de Confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráfulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser do composite, consistindo em uma camada interna de liga muma camada interna de liga muma camada interna de liga muma camada interna de liga de responsite, consistindo em uma cabamento em resina epóxi e possuir atena de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir, para não necessitar abrir, para não necessitar abrir para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa; Com válvula de diversas formas e tamandos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
Equipamento autónomo de proteção respiratória (EPR) de circuito aberto consistindo nos seguintes subconjuntos principais: Conjunto de cilindro e válvula para armazenamento de ar respirável sob pressão, máscara facial completa; redutor de pressão; válvula de demanda conjunto de arreito de seguipamento completa; redutor de pressão; válvula de demanda conjunto de arreito de seguipamento e corpo do usuário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro.  Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de Verá ser confeccionado de acordo com as específicações do DOT e possuir pressão de dincincinamento de 4500 PSI (3000 BAR); com volume hapacidade aparazenamento de 2040 litros de armazenamento de 2040 litros de armazenamento de 2040 litros de armazenamento de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir atema de liga de alumínio, com um involucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro de dividra de		. ,	1				
proteção respiratória (EPR) de circuito aberto consistindo nos seguintes subconjuntos principais: Conjunto de cilindro e válvula para armazenamento de ar respirável sob pressão, máscara facial completa; redutor de pressão; válvula de demanda; conjunto de arreio e costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro Sonorisa di alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono; O cilindro de Fibra de Carbono; O cilindro de everá ser confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um involucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento me resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa; Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
de circuito aberto consistindo nos seguintes subconjuntos principais: Conjunto de cilindro e válvula para armazenamento de ar respirável sob pressão, máscara facial completa; redutor de pressão, válvula de demanda conjunto de arrespirável sob pressão, máscara facial completa; redutor de pressão, válvula de demanda conjunto de arrespirável sob equipamento no corpo do usuário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de sooro de secreto confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume habito de armazenamento de 2040 litros de armazenamento de 2040 litros de armazenamento de 2040 litros de armazenamento de consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um involucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna de cilindro. Com un válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa: Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual;							
de circuito aberto consistindo nos seguintes subconjuntos principais: Conjunto de cilindro e válvula para armazenamento de ar respirável sob pressão, máscara facial completa; redutor de pressão, válvula de demanda conjunto de arrespirável sob pressão, máscara facial completa; redutor de pressão, válvula de demanda conjunto de arrespirável sob equipamento no corpo do usuário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de sooro de secreto confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume habito de armazenamento de 2040 litros de armazenamento de 2040 litros de armazenamento de 2040 litros de armazenamento de consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um involucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna de cilindro. Com un válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa: Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual;							
principalis: Conjunto de cilindro e válvula para armazenamento de ar respirável sob pressão, máscara facial completa; redutor de pressão; válvula de demanda; conjunto de arreio e costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de alamiento de verá ser de composida a de composidad							
cilindro e válvula para armazenamento de ar respirável sob pressão. máscara facial completa; redutor de pressão; válvula de demanda; conjunto de arreio e costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de pressão de dincindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de be composuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de (8,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual;		nos seguintes subconjuntos					
cilindro e válvula para armazenamento de ar respirável sob pressão. máscara facial completa; redutor de pressão; válvula de demanda; conjunto de arreio e costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de pressão de dincindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de be composuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de (8,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual;		principais: Conjunto de					
armazenamento de ar respirável sob pressão. máscara facial completa: redutor de pressão; válvula de demanda; conjunto de arreio e costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade af or O cilindro deverá ser de composite, consistindo en de liga de midial de liga de midial de liga de lig		· ·					
respirável sob pressão, máscara facial completa; redutor de pressão; válvula de demanda; conjunto de arreio e costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro.  Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de descordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de (5,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diiversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato		·					
máscara facial completa: redutor de pressão; válvula de demanda; conjunto de arreio e costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente: Sistema de alarme sonoro Cilindro de Fibra de Carbono; O cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade ad armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa; Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
redutor de pressão; válvula de demanda; conjunto de arreio e costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono; O cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de acordo de acordo de acordo de acordo de acordo com as expecificações do lot re possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de acordo de acordo de acordo de acordo de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro, Máscara Facial Completa; Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
demanda; conjunto de arreio e costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as específicações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de acordo de verá de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um involucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento en resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
e costado para apoiar o equipamento no corpo do usuário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa; Com visual; Fabricada em policarbonato							
equipamento no corpo do usuário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro.  Cilindro de Fibra de Carbono:  O cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de arr. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de aluminio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro.  Máscara Facial Completa:  Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
usuário; um manômetro montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de Veria ser confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de armazenamento de 2040 litros de armazenamento de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
montado sobre a correia de um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de Gerbono: O cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
um dos ombros, indicando a pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
pressão do cilindro com visão foto luminescente; Sistema de alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro de Verá ser confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de armazenamento de 2040 litros de armazenamento de 2040 litros de carposite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e uma acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
foto luminescente; Sistema de alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
alarme sonoro. Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato		P					
Cilindro de Fibra de Carbono: O cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as específicações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato		•					
O cilindro deverá ser confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interfeência no campo visual; Fabricada em policarbonato		alarme sonoro.					
confeccionado de acordo com as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interfeência no campo visual; Fabricada em policarbonato		Cilindro de Fibra de Carbono:					
as especificações do DOT e possuir pressão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato		O cilindro deverá ser					
possuir presão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato		confeccionado de acordo com					
possuir presão de funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
funcionamento de 4500 PSI (300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
(300 BAR), com volume hidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
inidráulico de 6,8 litros e capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
capacidade de armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
armazenamento de 2040 litros de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
de ar. O cilindro deverá ser de composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
composite, consistindo em uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
uma camada interna de liga de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
de alumínio, com um invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
invólucro total de fibra de carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
carbono, fibra de vidro e um acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato		*					
acabamento em resina epóxi e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
e possuir antes da válvula de liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							l
liberação do ar para o sistema um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
um manômetro, para não necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
necessitar abrir o sistema para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
para realizar a leitura da pressão interna do cilindro. Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato		necessitar abrir o sistema					l
Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
Máscara Facial Completa: Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato		pressão interna do cilindro.					
Com válvula de demanda, com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
com regulação para pressão positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
positiva e negativa; Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
Ajustes para rostos de diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
diversas formas e tamanhos; Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
Com interferência no campo visual; Fabricada em policarbonato							
visual; Fabricada em policarbonato		•					
Fabricada em policarbonato			1				
μο τιρο inquebravei e atenderj							
	<u></u>	jao tipo inquebrável e atender	1				







-						
	aos requisitos de impacto e					
	penetração de uma viseira de					
	proteção conforme					
	1					
	especificado na ANSI Z87.1;					
	Adicionalmente a lente deve					
	possuir tratamento anti					
	embaçante, bem como resistir					
	à abrasão e ataques					
	químicos;					
	O aparelho de respiração					
	autônomo devera possuir					
	saída auxiliar para máscara					
	facial sobressalente (sistema					
	carona para resgate), com					
	conexão de engate e					
	desengate rápido (fácil					
	manuseio);					
	Alarme de Final de Serviço:					
	O EPR deve possuir um					
	indicador de final de serviço					
	i ·		1			
	quando o cilindro atingir		1			
	menos de 25% de sua					
	capacidade nominal. Este					
	indicador deve combinar um					
	alarme sonoro que indique ao					
	usuário de forma					
	inconfundível sobre a baixa					
	pressão no cilindro.					
	i.					
	Arreio e Costado:					
	O conjunto arreio e costado					
	deve ser desenhado para					
	apoio na lombar do usuário, e					
	para carregar o conjunto EPR.					
	O costado deve ser uma					
	estrutura sólida, inteiriça,					
	desenvolvida para se adequar					
	ao formato das costas do					
	usuário e incluir uma cinta em					
	material para aramida ou					
	aramida para fixação de					
	cilindros de 4,6, 6,8 e 9 litros,					
	o costado deve possuir alças					
	laterais de transporte. As					
	correias do arreio devem ser					
	fabricadas em material para-					
	aramida ou aramida,					
	acolchoado nos ombros e no					
1	quadril, bem como incorporar					
1	fivelas do tipo paraquedas de					
	engate e desengate rápido. O					
	arreio deve incluir um					
	acessório para ajuste na		1			
1						
1	cintura do tipo cinto de					
1	segurança com fivelas do tipo					
1	paraquedas de engate e					
	desengate rápido. O arreio		1			
1	deve possuir uma alça de					
	resgate, em material para-		1			
1	aramida ou aramida.					
1	Estojo de Armazenamento e					
	Transporte:		1			
1	O EPR deve vir acompanhado					
1						
	de maleta rígida de		1			
1	armazenamento e transporte,					
1	confeccionada em polímero					
	resistente a choques		1			
	mecânicos, permitindo					
	acomodação do equipamento					
	com cilindro e máscara.		1			
1	O EPR deve estar conforme					
1						
1	os requisitos da NFPA1981					
1	edição 1997 e possuir					
1	Certificado de Aprovação					
L_	(CA) válido ou norma similar.		<u> </u>	<u> </u>		
32		Instrutherm	UN	2,0000	R\$3.899,90	R\$7.799,80
	recarregável, nas seguintes	-		,		, 11 11,00
	especificações mínimas:					
	,,, iiiiiiiido.				i	t



DN	1.T.B
1	1.1.8
Fls	

-						
monitoramento espaços Capacidade pa até 4 gases sir Com 2 alarr Alarme son vibratório, alari LED e Motiona Movimento); Display: Mostra gases simulta uma tela LCD o montagem Datalogger Grau de P contra a entrad penetração de conforme IEC s EN 6003 Acessórios inco Operação, o manual bilíng tipo "jacaré' referência rápio de calibração de Calibração de Calibração, eletrônica, bols kit de Conforme Referência.  35 Joelheira para nas seguintes mínimas: Uso Composta po Painel fabra com vibra de fabra com	elusos: Guia de CD-ROM com ue, prendedor ', guia de da e certificado RBC, Estação bomba externa sa de couro e calibração. Termo de a motociclista, especificações adulto; or 2 partes; pricado em	MATTOS	PAR	40,0000	R\$95,00	R\$3.800,00
polipropileno ABS; Sistema semi dobradiças ant Painéis de ven Reforços late anatomia Forro em neop ou EVA siliconi Forro removív Sistema de for velcro ajustáve Fixação por com Tamanho único	injetado e/ou articulado com cómicas duplas; tilação frontais; rais conforme do joelho; orene de 6 mm; yel e lavável; echamento em l com 3 pontas; tiras elásticas velcro.	Instrutherm	KIT	2,0000	R\$1.249,00	R\$2.498,00
com as especificações Kit contendo instrumentos: 01 Luxímetro nível de il ambientes, po LCD com (backlight); comedição de 0 a 04 escalas seleção Lux função de col visualização de registro de mácom indicação bateria; com analógica; ser de 150 cm através de 01 Decibelímet o nível de p (ruído); possui com iluminação	seguintes mínimas: os seguintes digital, mede o uminação de ssui visor em iluminação om faixa de a 400 Lux, com ecionáveis, com ou Fc; com ngelamento da leitura; com xima e mínima; o do nível de barra gráfica sor com cabo; alimentação bateria 9V. cro digital, mede ressão sonora visor em LCD			2,5550		1 (\$2.700,000





(DA	1.T.B
/	1. I.B \
Fls	

	130 dB (automática);					
	resolução 0.1 dB; faixa de					
	frequência de 31.5 Hz a 08					
	KHz; ponderação em					
	frequência A e C; tempo de					
	resposta 125 ms (fast) / 1 s					
	(slow); faixas de nível baixa,					
	alta e média; desligamento automático após 15 minutos					
	sem uso; com função de					
	congelamento da visualização					
	da leitura; com registro de					
	máxima e mínima; possui					
	microfone com atenuação de					
	interferências mecânicas					
	(correstes de ar); alimentação					
	através de bateria 9V.					
	01 Termo-higrômetro portátil digital realiza medições de					
	temperatura, umidade relativa					
	do ar; possui visor em LCD					
	com iluminação (backlight);					
1	faixa de medição temperatura:					
1	-20 a 70 °C; Faixa de medição					
1	de umidade: 0 a 100% UR;					
	com seleção °C / °F; com					
1	registro de máxima e mínima;					
1	com indicação do nível de bateria; com indicação do					
	ponto de orvalho (Dew Point);					
	com função de congelamento					
	da visualização da leitura;					
	com desligamento automático					
	após 15 sem uso; com					
	registro de máxima e mínima;					
	com indicação do nível de					
	bateria; alimentação através de bateria de 9V.					
	01 Anemômetro digital realiza					
	medição da temperatura do ar					
	e mede a velocidade do					
	vento; possui visor em LCD					
	com iluminação (backlight);					
	faixa de medição da					
	temperatura do ar: -10 a 60					
	°C; faixa de medição velocidade do vento: m/s,					
	ft/min, km/h, mph, knots;					
	calcula a vazão de ar em					
	CMM (metros cúbicos por					
	minuto) e CFM (pés cúbicos					
	por minuto); com seleção °C /					
1	°F; com registro de máxima e					
	mínima; com indicação do					
1	nível de bateria; com função					
	de congelamento da visualização da leitura; com					
	desligamento automático					
	após 15 sem uso; realiza					
	cálculo da média das últimas					
	10 medições; sonda com					
	cabo de 190 cm; alimentação					
	através de bateria de 9V.					
	Deverá acompanhar: 1 Estojo					
	para armazenamento e					
1	transporte, 1 Manual de					
	instruções em português, 1 Certificado de calibração.					
40		ARCLAN	PAR	200,0000	R\$8,35	R\$1.670,00
-0	vagueta natural com dorso em		. / \	200,0000	1 (\$0,00	ι (φ ι .σ ι σ,σσ
	raspa, cano longo Modelo 5					
	dedos.Curtida ao					
	cromo;Espessura do couro					
	10/12;Com elástico embutido					
	no dorso;Polegar fixo na					
	palma e no dorso;Com reforço interno na palma; Costurado					
	com linha de					
	, mma do		1	1	·	







-						
	nylon;Acabamento em					
	viés;Comprimento da borda					
	do punho até o dedo maior de					
	27 cm;Produto com CA					
50	atualizado.	VOLK	PAR	640,0000	D¢20.07	D¢40.944.90
50	Luva impermeável, nas seguintes especificações		PAR	640,0000	R\$20,07	R\$12.844,80
	mínimas: tamanho P, M, G e					
	XGMalha tricotada em nylon e					
	elastano; Modelo 3/4; Com					
	forma ergonômica;Com					
	processo de respirabilidade e					
	conforto;Com palma					
	antiderrapante;Suporte em					
	nylon revestido em					
	nitrilo;Performance abrasiva e química;Proteção no					
	manuseio com óleos, graxas,					
	ácidos, solventes e bases					
	alcoóis;Lavável;Produto em					
	conformidade com o IPT					
	(Instituto de Pesquisas					
	Tecnológicas).Produto com					
	CA válido.	SIDELID	LIKI	10.0000	D#30.00	D#200 00
57	Mosquetão oval com as seguintes especificações	SIDEUP	UN	10,0000	R\$36,00	R\$360,00
	mínimas: Confeccionado em					
	alumínio polido,Com trava em					
	rosca, Abertura 18mm; Carga					
	de ruptura longitudinal: 23					
	kN,Carga de ruptura					
	transversal: 06 kn.Produto em					
	conformidade com a norma europeia -EN362/2004.					
61	Perneira joelho com bota, nas	PANTANEIRO	PAR	60,0000	R\$89,82	R\$5.389,20
"	seguintes especificações		I AIX	00,0000	1,400,02	Γ(ψ5.505,20
	mínimas:					
	Perneira:					
	Confeccionada em PVC					
	soldada ou selada à bota;					
	Amarrada acima do joelho					
	com tirantes ou cordão. Bota:					
	Toda confeccionada em					
	borracha;					
	Solado com desenho					
	antiderrapante;					
	Cano com altura de 240mm					
	Numeração: 38 ao 43.	DEL TA BLUG		40.0000	5040.70	D# 107 00
65	Protetor facial de segurança nas seguintes especificações		UN	10,0000	R\$19,70	R\$197,00
	mínimas:					
	Visor em policarbonato ou					
	acrílico;					
	Com visor transparente					
	incolor de 8 polegadas;					
	Constituído de carneira de					
	plástico ajustável; Visor preso à coroa por meio					
	de rebites;					
	Com catraca para regulagem.					
	Produto com C.A. atualizado.					
72	Talabarte de posicionamento		UN	5,0000	R\$95,00	R\$475,00
	removível Confeccionado em				· 1	•
	fita plana de poliéster ou					
	poliamida;Fita com 25 mm de					
	largura com carga de ruptura de 15 kN;Costurada com fio					
	de nylon de alta					
	resistência;Revestimento em					
	couro;Conector nas					
	extremidadesConectores em					
	aço forjado e trava dupla de					
	segurança;Conectores tipo					
	gancho com abertura acima de 18mm com carga de					
	de 18mm com carga de ruptura de 22 kN;Deve					
	possuir absorvidor de					







	energiaUso para conexão em argolas laterais de cinto tipo pára-quedista ou cinturão abdominal.Tamanho total de 1550mm.Produto com C.A. atualizado e norma vigente.				
75	Trava queda para corda, nas seguintes especificações mínimas: Para atividades acima de 2 metros de altura do piso; Para cordas com diâmetro de 12mm; Com mosquetão oval em aço; Com absorvedor de impacto em fita poliéster com tensão de ruptura acima de 15kN; Conector em aço; Conector com trava dupla de segurança e capacidade de ruptura superior a 22kN; Corpo trava e eixo em aço inox; Bloqueador liga de duralumínio. Produto com CA atualizado.	Z	3,0000	R\$180,00	R\$540,00
77	Avental confeccionado em couro de raspa Nas seguintes especificações mínimas:Com tiras de fixação no pescoço e na cintura;Avental sem emendas;Nas medidas (LxC) 60 x 95 cm.  AL SUPRI DISTRIBUIDORA	UX	50,0000	R\$14,03	R\$701,50

Item Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
52 Luva nitrílica nas seg	guintes MAPA nimas: GCano or liso edidas essura mento a, face	PAR	200,0000	R\$24,90	R\$4.980,00
dos antiderrapante;Própria manuseios de pro químicos.Produto com válido.					
				TOTAL	R\$557.268,42

#### **ITENS FRUSTRADOS** Nenhum Item Frustrado

<b>ITENS</b>	S DESERTOS		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade
17	Capacete de segurança nas seguintes especificações mínimas: Tamanho único; Cor branca; Tipo II (aba frontal); Classe B, com casco injetado em material plástico; Casco com fendas laterais (Slot) para que sejam acoplados protetores faciais e demais acessórios; Deverá oferecer proteção da cabeça contra impactos de objetos sobre o crânio e contra choques elétricos; Carneira jugular com tira de nuca; Suspensão tipo STAZ-ON; Testeira absorvedora de suor produzida em laminado de PVC atóxico; Dublado com espuma multiperfurada em poliuretano; Carneira com catraca injetada em plástico; Carneira confeccionada em polietileno de baixa densidade, de alta resistência; Cinta dupla amortecedora formada por fitas de poliéster posicionadas em forma de cruz com 4 pontos de apoio. Deverá atender a NBR 8221/2003 ou alteração posterior. Deverá ter o Certificado de Aprovação (C.A.).		30,0000
33	Guarda Chuva com as seguintes especificações mínimas: na cor azul; Com estrutura em alumínio; Confeccionado em nylon 170T; Com proteção UV; Com filtro solar interno; Medindo 1,20m de diâmetro aberto; Com 08 varetas duplas; Cabo reto; Com punho anatômico; Com acionamento manual.		350,0000







51	Luva meio dedo para motociclista, nas seguintes especificações mínimas: PARES Masculina; Couro sintético; Cor preta; Formato ergonômico; Com grip na ponta dos dedos ou punho; Reforçada entre os dedos; Reforço em borracha nos dedos e na palma; Reforço rígido no dorso; Tamanho: P, M, G e GG.	40,0000
62	Pochete tática para prender na perna, nas seguintes especificações mínimas: UN Cor preta; Com 4 bolsos; Bolso principal com fechamento em zíper; Confeccionada em tecido nylon ou lona; Fitas com regulagem em velcro; Passador de cintos em nylon com regulagem e fechos sistema Tic-Tac; Fixação na cintura e coxa. Medidas (CxL) 26 cm x 21 cm.	30,0000
74	Touca tipo árabe nas seguintes especificações mínimas: Tamanho único; Na corUN branca; Para uso em frigorífico; Com proteção no pescoço; Confeccionada em brim 100% algodão; Com cordões para amarrar no pescoço.	100,0000

**VALOR TOTAL: R\$557.268,42** 

Telêmaco Borba, 4 de abril de 2019.
Marcio Artur de Matos
Prefeito





# MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA

#### ESTADO DO PARANÁ

### **PODER EXECUTIVO**

#### PORTARIA N.º4100

<u>P U B L I C A D O</u>
Edição nº:
Data:// Boletim Oficial do Município de Telêmaco Borba-PR

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições, em conformidade ao disposto na Lei nº 1592, de 27 de abril de 2007.

#### RESOLVE

**Art. 1º** Promover o enquadramento dos servidores no cargo denominado Procurador do Município, em conformidade com artigo n. 35 da Lei Municipal 1592/2007, com seus efeitos financeiros a partir da data de progressão, individualizada para cada servidor, conforme planilha abaixo:

Matr	Servidor	Admissão	Última Progressão			
man		1 71 >	Data	Ato N.	Classe	Nivel
10305	FERNANDA LORENA PINHEIRO ALVES	12/11/2014	13/11/2016	3558/2016	IV	В
8472	SANDRO ROMAO	22/11/2004	23/11/2016	3569/2016	IV	G
7428	IRINEU GOBO FILHO	13/03/1998	19/12/2016	3588/2016	IV	- 1
8622	KARINE ISABELLE BENCK ANTUNES	01/03/2005	02/03/2017	3765/2017	IV	G
10362	CLAUDIA HAAS AMARAL	08/06/2015	09/06/2017	3726/2017	IV	В
9475	MARCELO CRISTIANO DE MORAES	07/10/2009	09/10/2017	3788/2017	IV	Е

Progressão				
Classe Nivel A partir de				
IV	С	12/11/2018		
IV	Н	23/11/2018		
IV	J	19/12/2018		
IV	Н	02/03/2019		
IV	С	08/06/2019		
IV	F	07/10/2019		

**Art. 2º** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação e revoga as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, 03 de abril de 2019.

Marcio Artur de Matos
Prefeito

Rubens Benck

Procurador Geral do Município





# PREFEITURA DE TELÊMACO BORBA ESTADO DO PARANÁ SECRETARIA GERAL DE GABINETE

PORTARIA № 01 DE 18 DE MARÇO DE 2019

O SECRETÁRIO GERAL DE GABINETE DA PREFEITURA DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, no uso das atribuições previstas no art. 7°, parágrafo único do Decreto Regulamentar nº 23.895 de 17 de fevereiro de 2017.

Considerando, a justificativa realizada pela chefia imediata conforme Anexo I do Decreto Regulamentar nº 23.895, de 17 de fevereiro de 2017.

#### RESOLVE:

Art. 1º Autorizar os servidores listados no Anexo I, II e III a realizar serviço extraordinário, que será remunerado em conformidade com as marcações no Sistema Eletrônico de Registro de Ponto – SREP, salvo compensação de horários, observando-se o limite expresso no art. 70, §1º, da Lei nº 1883, de 05 de abril de 2012.

Art. 2º Esta portaria entre em vigência na data de publicação.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, TELÊMACO BORBA, ESTÁDO DO PARANÁ, em 18 de março de 2019.

Luis Fernando Matos Secretário Geral de Gabinete





# PREFEITURA DE TELÊMACO BORBA ESTADO DO PARANÁ SECRETARIA GERAL DE GABINETE

#### ANEXO I - PORTARIA Nº 01 DE 18 DE MARÇO DE 2019

MATRÍCULA	NOME	Dias	Horário
9752	Terezinha Verenka dos Santos	17/03	06:00 as 18:00
10316	Elaine Lima da Cruz	17/03	06:00 as 18:00
10333	Alessandra Machado	17/03	06:00 as 18:00

### ANEXO II - PORTARIA № 01 DE 18 DE MARÇO DE 2019

MATRÍCULA	NOME	Dias	Horário
9752	Terezinha Verenka dos Santos	22/03	18:00 as 00:30
10300	Tatiane Aparecida Pereira	19, 20, 22/03	18:00 as 00:30
10307	Miriele Geiger Vercelhese da Silva	19, 20, 22/03	18:00 as 00:30
10308	Rosana Rocha	19, 20, 22/03	18:00 as 00:30
10316	Elaine Lima da Cruz	19, 20, 22/03	18:00 as 00:30
10333	Alessandra Machado	19, 20/03	18:00 as 00:30

### ANEXO III - PORTARIA № 01 DE 18 DE MARÇO DE 2019

MATRÍCULA	NOME	Dias	Horário
9752	Terezinha Ver <mark>enka dos Santos</mark>	21/03	16:00 as 00:30
10300	Tatiane Apar <mark>ecida Pereira</mark>	21, 24/03	16:00 as 00:30
10307	Miriele Geiger Vercelhese da Silva	21, 24/03	16:00 as 00:30
10308	Rosana Rocha	21, 24/03	16:00 as 00:30
10316	Elaine Lima da Cruz	21, 23/03	16:00 as 00:30
10333	Alessandra Machado	23, 24/03	16:00 as 00:30





# MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA

# ESTADO DO PARANÁ Poder Executivo

### ANEXO I JUSTIFICATIVA DECRETO

CHEFIA: SIDNEY SERGIO LOURENÇÃO

MATRÍCULA DA CHEFIA: 21935

SERVIDOR INTERESSADO: ANEXO I DA PORTARIA Nº 01-2019

MATRÍCULA DO INTERESSADO: ANEXO I DA PORTARIA Nº01-2019 SETOR: DIVISÃO MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA E TRÂNSITO

A Chefia em epígrafe apresenta através deste ato justificativa para:

- □AUTORIZAÇÃO DE FALTA DO INTERESSADO
- ☐ AUTORIZAÇÃO DE ATRASO DO INTERESSADO
- □REQUISIÇÃO DE SERVIÇO EXTRAORDINÁRIO

X REQUISIÇÃO DE SERVIÇO EXTRAORDINÁRIO SUPERIOR AO ART. 70, 1 DA LEI 1883

O que faz com base nos seguintes motivos:

Os agentes Municipais de Trânsito prestaram apoio a Defesa Civil e a Polícia Rodoviária Estadual na PR - 340 em virtude do deslizamento de terra e rachadura no Km 291.

DATA: 18/03/2019.

Sidney Sergio Lourenção
Chefe da Divisão Municipal de Segurança Pública e Trânsito





# MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA

# ESTADO DO PARANÁ Poder Executivo

### ANEXO I JUSTIFICATIVA DECRETO

CHEFIA: SIDNEY SERGIO LOURENÇÃO

MATRÍCULA DA CHEFIA: 21935

SERVIDOR INTERESSADO: ANEXO I DA PORTARIA Nº 01-2019

MATRÍCULA <mark>DO INTERESSADO: ANEX</mark>O I DA PORTARIA Nº 01-2019 SETOR: DIVISÃO MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA E TRÂNSITO

A Chefia em epígrafe apresenta através deste ato justificativa para:

□AUTORIZAÇÃO DE FALTA DO INTERESSADO

□ AUTORIZAÇÃO DE ATRASO DO INTERESSADO

□REQUISIÇÃO DE SERVIÇO EXTRAORDINÁRIO

X REQUISIÇÃO DE SERVIÇO EXTRAORDINÁRIO SUPERIOR AO ART. 70, 1 DA LEI 1883

O que faz com base nos seguintes motivos:

Os agentes Municipais de Trânsito prestaram apoio no evento da Expo Telêmaco, Fiscalizando, Orientando e Conscientizando os condutores de veículos e pedestres que transitam pelas vias.

DATA: 18/03/2019.

Sidney Sergio Lourenção Chefe da Divisão Municipal de Segurança Pública e Trânsito





# MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA ESTADO DO PARANÁ

### **PODER EXECUTIVO**

### D E C R E T O Nº 2 5 6 5 9 DE 03 DE ABRIL DE 2019

PUBLICADO
Edição nº:
Data:/ Boletim Oficial do Município de Telêmaco Borba-PR
Telemaco Borba TR

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 5º Inciso II Da Lei Municipal nº 2248 de 12/12/2018, na forma prevista pelo inciso II do parágrafo 1º do artigo 43 da Lei Federal nº 4.320, de 17/03/1964.

#### RESOLVE

**Art. 1º** Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a abrir **CRÉDITO ADICIONAL SUPLEMENTAR**, no Orçamento Geral de 2019, do Município de Telêmaco Borba, no valor R\$ 425.880,04 (quatrocentos e vinte e cinco mil, oitocentos e oitenta reais e quatro centavos), para reforço das dotações orçamentárias abaixo especificadas, mediante recursos conforme demonstrativo abaixo:

FONTE 141 - RECURSO Plano de Ações Articuladas - PAR 2018000096 - EXERCÍCIO CORRENTE				
DESCRIÇÃO		RECURSO	VALOR	
11.00	Secretaria Municipal de Educação	/ / 4	7	
11.005	Educação Infantil	000		
12.365.1201.1040	Aquisição de Equipamento e Material Permanente para as unidades da Educação Infantil	7 73		
1088 - 4490.52.00	Equipamentos e Material Permanente	141	170.904,41	
11.00	Secretaria Municipal de Educação			
11.005	Educação Infantil			
12.365.1201.2157	Aquisição de Equipamento e Material Permanente para as unidades da Educação Infantil			
	Material de Consumo	141	42.035,61	
TOTAL DE SUPLE	MENTAÇÕES EXCESSO DE ARRE	CADAÇÃO	212.940,02	





## MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA ESTADO DO PARANÁ

### PODER EXECUTIVO

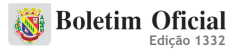
DESCRIÇÃO		<b>RECURSO</b>	<b>VALOR</b>
11.00	Secretaria Municipal de Educação		
11.005	Educação Infantil		
12.365.1201.1040	Aquisição de Equipamento e Material Permanente para as unidades da Educação Infantil	Ro	
1089 – 4490.52.00	Equipamentos e Material Permanente	142	170.904,41
11.00	Secretaria Municipal de Educação	700	
11.005	Educação Infantil	N NO	
12.365.1201.2157	Aquisição de Equipamento e Material Permanente para as unidades da Educação Infantil		2
	Material de Consumo	142	42.035,61
MYLL		~ (1)	3
TOTAL DE SUPLE	MENTAÇÕES EXCESSO DE ARRE	CADAÇAO	212.940,02

TOTAL GERAL DE SUPLEMENTAÇÕES	425.880,04
-------------------------------	------------

**Art. 2º** Para cobertura dos créditos abertos do artigo 1º, é indicado como recurso o excesso de arrecadação das fontes de recurso nº 141 e 142 no valor de R\$ 425.880,04 (quatrocentos e vinte e cinco mil, oitocentos e oitenta reais e quatro centavos).

**Parágrafo Único.** Fica alterada a programação financeira e o cronograma de desembolso financeiro das fontes de recurso constantes neste artigo.

**Art. 3º** Para fins de compatibilização orçamentária do exercício de 2019; mediante autorizações inseridas no Art. 4º parágrafo único da Lei Municipal nº. 2193/2017 – PPA 2018/2021 e Art. 52º inciso III da Lei Municipal nº. 2231/2018 – LDO 2019; ficam alteradas as metas financeiras dos programas e ações dos anexos integrantes nestas referidas leis.





# MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA

ESTADO DO PARANÁ

### **PODER EXECUTIVO**

**Art. 4º** Revogam-se as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 03 de abril de 2019.

Marcio Artur de Matos
Prefeito

Celso Elli Burakoviski
Secretário Municipal de Finanças

Rubens Benck

Procurador Geral do Município





# MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA ESTADO DO PARANÁ

### **PODER EXECUTIVO**

#### D E C R E T O Nº 2 5 6 6 0 DE 03 DE ABRIL DE 2019

<u>PUBLICADO</u>
Edição nº:
Data:// Boletim Oficial do Município de Telêmaco Borba-PR

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 5º Inciso II Da Lei Municipal nº 2248 de 12/12/2018, na forma prevista pelo inciso II do parágrafo 1º do artigo 43 da Lei Federal nº 4.320, de 17/03/1964.

#### RESOLVE

**Art. 1º** Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a abrir **CRÉDITO ADICIONAL SUPLEMENTAR**, no Orçamento Geral de 2019, do Município de Telêmaco Borba, no valor R\$ 2.447.757,24 (dois milhões, quatrocentos e quarenta e sete mil, setecentos e cinquenta e sete reais e vinte e quatro centavos), para reforço das dotações orçamentárias abaixo especificadas, mediante recursos conforme demonstrativo abaixo:

DESCRIÇÃO		RECURSO	VALOR
07.00	Secretaria Municipal de Finanças		13
07.002	Divisão de Administração Financeira	OF 3	7
04.123.0401.2031	Manutenção das Atividades da Divisão de Administração Financeira	7 300	
237 - 4590.63.00	Aquisição de Títulos de Crédito	000	2.447.757,24

### TOTAL GERAL DE SUPLEMENTAÇÕES 2.447.757,24

**Art. 2º** Para cobertura dos créditos abertos do artigo 1º, é indicado como recurso o excesso de arrecadação da fonte de recurso nº 000 no valor de R\$ 2.447.757,24 (dois milhões, quatrocentos e

'/"LU:U





# MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA ESTADO DO PARANÁ

### **PODER EXECUTIVO**

quarenta e sete mil, setecentos e cinquenta e sete reais e vinte e quatro centavos).

**Parágrafo Único.** Fica alterada a programação financeira e o cronograma de desembolso financeiro das fontes de recurso constantes neste artigo.

**Art. 3º** Para fins de compatibilização orçamentária do exercício de 2019; mediante autorizações inseridas no Art. 4º parágrafo único da Lei Municipal nº. 2193/2017 – PPA 2018/2021 e Art. 52º inciso III da Lei Municipal nº. 2231/2018 – LDO 2019; ficam alteradas as metas financeiras dos programas e ações dos anexos integrantes nestas referidas leis.

**Art. 4º** Revogam-se as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 03 de abril de 2019.

Marcio Artur de Matos
Prefeito

Celso Elli Burakoviski Secretário Municipal de Finanças

Rubens Benck
Procurador Geral do Município





Elogie





Sugira

Critique





Denuncie

0800 422030 Mós queremos ouvir você! PREFEITUR