



PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA - ES  
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO E FINANÇAS  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

---

---

**PROPOSTA COMERCIAL E**  
**DOCUMENTAÇÃO**  
**TÉCNICA**  
**PE 070/2022**

**C.S.O BRASIL**  
**EIRELI**

**LOTE 01**



# CSO BRASIL

“RECICLANDO O PRESENTE PARA UM NOVO FUTURO”

## ANEXO II PROPOSTA

À

**PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA**

**Secretaria Municipal de Gestão e Finanças Gerência de Licitações 01**

**Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 070/2022**

Senhor Pregoeiro: Proposta que faz a empresa:

Empresa:	<b>CSO BRASIL EIRELI</b>	Insc. Estadual:	<b>379.250.907.115</b>
CNPJ:	<b>12.105.402/0001-30</b>		
Endereço:	<b>Rua Garuva No 235, Bairro Quinta da boa vista, Itaquaquetuba (SP) CEP 08597-570</b>		
Banco: <b>BANCO DO BRASIL</b>	Ag: <b>1476-1</b>	C/C: <b>48324-9</b>	
Tel/Fax:	<b>Tel. (11) 4755-6020</b>	Email: <a href="mailto:contato@csobrasil.com.br">contato@csobrasil.com.br</a>	
Nome Representante Legal: <b>Maicon Moraes Costa e Silva</b>			
Cargo: <b>Diretor</b>	CPF: <b>320.098.208-00</b>	RG: <b>43.226.171-0</b>	

Objeto da licitação acima referenciada, e abaixo discriminada

LOTE	ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDAD	QNT.	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1	COLETE NIVEL III-A MASCULINO, MODELO OSTENSIVO (POLICIAL) com capa tática sistema MOLLE - Tamanho P Modelo: Prot 029 Marca: Protecta Fabricação: Nacional	Unidade	15	R\$ 2.332,70	R\$ 34.990,50
1	2	COLETE NIVEL III-A MASCULINO, MODELO OSTENSIVO (POLICIAL) com capa tática sistema MOLLE - Tamanho M Modelo: Prot 029 Marca: Protecta Fabricação: Nacional	Unidade	40	R\$ 2.467,30	R\$ 98.692,00
1	3	COLETE NIVEL III-A MASCULINO, MODELO OSTENSIVO (POLICIAL) com capa tática	Unidade	20	R\$ 2.601,80	R\$ 52.036,00



# CSO BRASIL

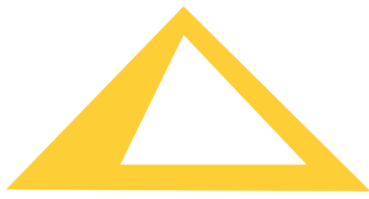
“RECICLANDO O PRESENTE PARA UM NOVO FUTURO”

		sistema MOLLE - Tamanho G Modelo: Prot 029 Marca: Protecta Fabricação: Nacional				
1	4	COLETE NIVEL III-A MASCULINO, MODELO OSTENSIVO (POLICIAL) com capa tática sistema MOLLE - Tamanho GG Modelo: Prot 029 Marca: Protecta Fabricação: Nacional	Unidade	15	R\$ 2.691,60	R\$ 40.374,00
1	5	COLETE NIVEL III-A PREFERENCIALMENTE FEMININO, MODELO OSTENSIVO (POLICIAL) com capa tática sistema MOLLE - Tamanho P Modelo: Prot 029 Marca: Protecta Fabricação: Nacional	Unidade	15	R\$ 2.243,10	R\$ 33.646,50
1	6	COLETE NIVEL III-A PREFERENCIALMENTE FEMININO, MODELO OSTENSIVO (POLICIAL) com capa tática sistema MOLLE - Tamanho M Modelo: Prot 029 Marca: Protecta Fabricação: Nacional	Unidade	25	R\$ 2.422,44	R\$ 60.561,00
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 320.300,00</b>	

Nosso preço total para entrega é de R\$ 320.300,00 (Trezentos e vinte mil e trezentos reais) conformidade com as especificações contidas no Termo de Referência (ANEXO I).

Declaramos:

Expressamente que o preço contido na Proposta inclui todos os custos e despesas para a execução dos serviços, tais como custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, encargos sociais, trabalhistas, seguros, licenças, custos relacionados a serviços



# CSO BRASIL

“RECLICLANDO O PRESENTE PARA UM NOVO FUTURO”

de apoio, o squais não acrescentarão ônus para a Prefeitura Municipal de Viana e demais despesas necessárias ao cumprimento integral para o fornecimento do objeto deste edital e seus Anexos. O prazo de validade de nossa proposta é de 120 (cento e vinte) corridos, contados da data da abertura da licitação. Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no edital e seus anexos, bem como aceitamos todas as obrigações especificadas.

Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemo-nos a assinar o contrato no prazo determinado no documento de convocação e executar o serviço no prazo e condições estabelecidas neste ato convocatório.

Declaramos que esta empresa executará o serviço e entregará os itens licitados pelos preços unitários propostos e aceitos pela CONTRATANTE.

Por necessário informamos que:

a) será responsável pela relação negocial de nossa empresa com o Município a pessoa do Senhor Alejandro Chaparro Cruz portador RNM F196970-S e do CPF- nº243.291.228-47, com endereço Rua Garuva No 235, Itaquaquecetuba (SP) telefone 1197605-6449 e e-mail contato@csobrasil.com.br.

b) Nosso domicilio bancário é **BANCO DO BRASIL, Ag: 1476-1, C/C: 48324-9**

c) Toda correspondência eletrônica dirigida a nossa empresa deverá sê-lo feito ao endereço Rua Garuva No 235, Itaquaquecetuba (SP), CEP 08597-570

Itaquaquecetuba (SP), em 09 junho de 2022

**MAICON MORAES COSTA E SILVA**

Diretor

RG: 43.226.171-0

CPF: 320.098.208-00

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atendendo solicitação formal do interessado, ATESTO PARA FINS DE PARTICIPAÇÃO EM LICITAÇÃO que a empresa CSO BRASIL EIRELI, situada a Rua Garuva, 235 no Bairro Quinta da Boa Vista, Cidade de Itaquaquecetuba, Estado de São Paulo, inscrita no CNPJ 12.105.402/0001-30 e INSCRIÇÃO ESTADUAL 379.250.907.115, forneceu para Secretaria Municipal de segurança Urbana e Trânsito da Prefeitura Municipal de Boa Vista, Inscrito no C.G.C./MF sob o nº 05.943.030/0001 – 55, com sede no Palácio 9 de Julho, situada na Rua General Penha Brasil nº 1011, Boa Vista –RR o seguinte:

- Contrato: CONTRATO Nº 584/2021 - SMST
- Valor Total Contrato R\$ 341.671,05 (trezentos e quarenta e um mil seiscientos e setenta e um reais e cinco centavos)
- Objeto: REGISTRO DE PREÇOS DE AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO (COLETE BALÍSTICO), PARA ATENDER A GUARDA CIVIL MUNICIPAL DE BOA VISTA – RR, confirme especificações e quantitativos estabelecidos no termo de referência PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 146/2021 – REGISTRO DE PREÇO PROCESSO Nº. 008357/2021 – SMST
- Descrição:

	Descrição	Quant.
I.	Colete de proteção balística nível II-A, que resista a disparos de projéteis de Arma de fogo até os calibres 9mm fmj, massa do projétil 8,0g, velocidade 341m/s	395
II.	O colete objeto desta especificação deverá obedecer as normas exigidas pelo Comando do exército (nij standard 0101.04 ou norma que a substituir);	
III.	O colete deverá ser confeccionado em material leve, resistente, flexível, constituído por painéis de proteção balística e deverá resistir a fluidos no que tange a umidade de suor do corpo do usuário, de água de chuva e de imersão em água, sem perder o grau de proteção adequado e para o qual for projetado, bem como ter proteção à ação dos raios solares;	
IV.	O painel de proteção balística deverá estar disposto em lâminas sucessivas a fim de ser atingido o nível de proteção desejado II-A. Os painéis de proteção balística devem possuir uma etiqueta com alinhos ou tintas indeléveis com, no mínimo, as seguintes informações: identificação do fabricante, tamanho, número do lote, data de fabricação, modelo, superfície de impacto, número de série, e certificado de conformidade com o padrão 0101.04 do NIJ ou norma que a substituir;	
V.	O colete deverá permitir um perfeito ajuste ao corpo, para ser usado sobre o uniforme/roupa do servidor, de forma a não comprometer nenhum ponto coberto e ainda otimizando a relação existente entre resistência/comodidade de uso e liberdade de movimento/peso;	
VI.	As capas externas que acondicionam os painéis balísticos frontal e dorsal deverão apresentar: - Confeccionado em cordura 1000 Denier, Costurado	

	com fio 100% poliamida, Fechamento com VELCRO, Passadores em Nylon injetado na própria cor;	
VII.	Alça de transporte com resistência de 450kgf, Fitas em sistema MOLLE 100% Poliamida, Acondiciona placas balísticas rígidas frontais e traseiras, Possui braçadeiras para mangueiras de hidratação e equipamentos eletrônicos, Possui velcros fêmea para colocação de patches no peito 5cm de altura x 15cm de largura e nas costas 8cm de altura x 20cm de largura, Barrigueiras com regulagem e amortecimento, Brasão da GCM/BV/RR BORDADO NA FRENTE DO LADO ESQUERDO, Acessórios : porta carregador para pistola, porta rádio, bolso médio e porta refil de hidratação;	
VIII.	O painel de proteção balística deverá possuir uma cobertura impermeável a fluídos no que tange a umidade do suor do corpo do usuário, de água de chuva e de imersão em água, bem como proteção à ação dos raios solares.	
IX.	As capas externas deverão ajustar-se perfeitamente aos painéis balísticos:	
X.	Os velcros para regulagem do colete ao corpo, terão no mínimo as seguintes medidas: - no ombro: velcro de 5 cm (largura) x 15 cm (comprimento) com aderência na tira de 10 cm (comprimento) e aderência fixada na parte frontal de 10 cm(comprimento); - na parte lateral: 2 (dois) velcros de 5 cm (largura) x 20 cm (comprimento) com aderência na tira de 10 cm (comprimento) e aderência fixada em toda a parte frontal.	

Não tendo sido localizados até o momento registros relativos restritivos quanto a qualidade dos produtos nem quanto aos prazos de entrega.

Por ser expressão de verdade, firmo o presente.

Boa Vista – RR, 14 de janeiro de 2022.



**LUCIANA SANTOS DE SÃO PEDRO**  
Secretária Municipal de Segurança Urbana e Trânsito - Adjunta



**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**PARQUE DE MATERIAL BÉLICO DA AERONÁUTICA DO RIO DE JANEIRO**

**DECLARAÇÃO**

Atesto que a Empresa CSO BRASIL EIRELLI, estabelecida na Rua Garuva, nº 235, Bairro Quinta da Boa Vista, Itaquaquecetuba - SP, inscrita no CNPJ 12.105.402/0001-30, executou a entrega de 179 coletes balísticos, nível III A, conforme especificações e quantitativo estabelecidos no Termo de Referência nº 038/TTEC/TGOM/2020, no que tange aos Contratos nº 019/CAE-PAMBRJ/2021 e nº 335/CAE-PAMBRJ/2021, que perfazem um valor total de R\$ 317.026,00.

Atesto, ainda, que os compromissos assumidos pela empresa foram cumpridos satisfatoriamente, e nada constando em nossos arquivos, que o desabone comercial e tecnicamente.

Rio de Janeiro, 16 de abril de 2021.

ALEX MENDES LIMA Cel Av  
Diretor do PAMB-RJ





MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
COMANDO MILITAR DO SUDESTE  
2ª RM  
REGIÃO DAS BANDEIRAS

## Certificado de Registro

Nº: 126335

VALIDADE: 31/12/2030

**RAZÃO SOCIAL:** C.S.O. BRASIL EIRELI

**CNPJ:** 12.105.402/0001-30

**ENDEREÇO:** RUA GARUVA, 235, QUINTA DA BOA VISTA - 08597-570, Itaquaquetuba-SP

**ATIVIDADES:**

01 - COMÉRCIO DE ARMA DE FOGO, 02 - COMÉRCIO DE MUNIÇÃO, 03 - COMÉRCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 04 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - TRANSPORTE DE ARMA DE FOGO, 05 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - TRANSPORTE DE MUNIÇÃO, 06 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - TRANSPORTE DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 07 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - APLICAÇÃO DE BLINDAGEM BALÍSTICA, 08 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE ARMA DE FOGO, 09 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE MUNIÇÃO, 10 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 11 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - DESTRUIÇÃO DE OUTROS PCE, 12 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - DESTRUIÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA.

**Obs:** Os produtos autorizados para as atividades acima encontram-se no anexo "Relação de Produtos Controlados".

**AMPARO:** art.46 da portaria nº 56 - COLOG, de 5 de Junho de 2017.

**Obs:** A solicitação para revalidação do registro deverá ser protocolizada no Sistema de Fiscalização de Produtos Controlados (SisFPC) a partir de noventa dias anteriores à data de término da sua validade (art. 51 da Portaria nº 56-COLOG, de 5 de junho de 2017).

Por Delegação:

GLAUCIO MAURICIO DE LIMA - TC  
SFPC/2



São Paulo - SP, 10 de novembro de 2020

Gen Div JOÃO CHALELLA JÚNIOR  
Comandante da 2ª Região Militar





MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
COMANDO MILITAR DO SUDESTE  
2ª REGIÃO MILITAR  
REGIÃO DAS BANDEIRAS

ANEXO AO CERTIFICADO DE REGISTRO nº 126335 - nº SIGMA 126335 - SFPC 2ª RM  
PROPRIETÁRIO: C.S.O. BRASIL EIRELI

RELAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS

Nº ORD.	GRUPO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD MAX	UND. MDD	ATIVIDADE
01.1.0020	AR	ARMA DE FOGO DE REPETIÇÃO DE USO PERMITIDO	10	UND	COMÉRCIO DE ARMA DE FOGO
01.1.0020	AR	ARMA DE FOGO DE REPETIÇÃO DE USO PERMITIDO	10	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE ARMA DE FOGO
01.1.0060	AR	ARMA DE FOGO SEMI-AUTOMÁTICA DE USO PERMITIDO	10	UND	COMÉRCIO DE ARMA DE FOGO
01.1.0060	AR	ARMA DE FOGO SEMI-AUTOMÁTICA DE USO PERMITIDO	10	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE ARMA DE FOGO
01.2.0010	AR	ACESSÓRIO DE ARMA DE FOGO	100	UND	COMÉRCIO DE ARMA DE FOGO
01.2.0010	AR	ACESSÓRIO DE ARMA DE FOGO	100	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE ARMA DE FOGO
01.3.0010	AR	CANO DE ARMA DE FOGO	10	UND	COMÉRCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
01.3.0010	AR	CANO DE ARMA DE FOGO	10	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE ARMA DE FOGO
01.3.0020	AR	ARMAÇÃO DE ARMA DE FOGO	10	UND	COMÉRCIO DE ARMA DE FOGO
01.3.0020	AR	ARMAÇÃO DE ARMA DE FOGO	10	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE ARMA DE FOGO
01.3.0030	AR	FERROLHO DE ARMA DE FOGO	10	UND	COMÉRCIO DE ARMA DE FOGO
01.3.0030	AR	FERROLHO DE ARMA DE FOGO	10	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE ARMA DE FOGO
01.3.0040	AR	TAMBOR DE ARMA DE FOGO	10	UND	COMÉRCIO DE ARMA DE FOGO
01.3.0040	AR	TAMBOR DE ARMA DE FOGO	10	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE ARMA DE FOGO
01.3.0050	AR	SUPORTE DO TAMBOR DE ARMA DE FOGO	10	UND	COMÉRCIO DE ARMA DE FOGO
01.3.0050	AR	SUPORTE DO TAMBOR DE ARMA DE FOGO	10	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE ARMA DE FOGO
01.3.0060	AR	CARREGADOR DE ARMA DE FOGO	10	UND	COMÉRCIO DE ARMA DE FOGO
01.3.0060	AR	CARREGADOR DE ARMA DE FOGO	10	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE ARMA DE FOGO
05.1.0070	MN	GRANADA DE MANEJO E SUAS PARTES	5000	UND	COMÉRCIO DE MUNIÇÃO
05.1.0070	MN	GRANADA DE MANEJO E SUAS PARTES	5000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE MUNIÇÃO
05.1.0140	MN	MUNIÇÃO DE USO PERMITIDO	5000	UND	COMÉRCIO DE MUNIÇÃO
05.1.0140	MN	MUNIÇÃO DE USO PERMITIDO	5000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE MUNIÇÃO
05.1.0160	MN	MUNIÇÃO DE EXERCÍCIO	5000	UND	COMÉRCIO DE MUNIÇÃO
05.1.0160	MN	MUNIÇÃO DE EXERCÍCIO	5000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE MUNIÇÃO
05.1.0170	MN	MUNIÇÃO DE MANEJO (INERTE)	5000	UND	COMÉRCIO DE MUNIÇÃO

CONTINUAÇÃO DA RELAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS DO CR nº 126335 - Página 1


Nº ORD.	GRUPO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD MAX	UND. MDD	ATIVIDADE
05.1.0170	MN	MUNIÇÃO DE MANEJO (INERTE)	5000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE MUNIÇÃO
05.2.0010	MN	ESPOLETA PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO	5000	UND	COMÉRCIO DE MUNIÇÃO
05.2.0010	MN	ESPOLETA PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO	5000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE MUNIÇÃO
05.2.0040	MN	ESTOJO METÁLICO PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO	5000	UND	COMÉRCIO DE MUNIÇÃO
05.2.0040	MN	ESTOJO METÁLICO PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO	5000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE MUNIÇÃO
05.2.0060	MN	PROJÉTIL PARA MUNIÇÃO PARA ARMA DE FOGO DE ALMA RAIADA	5000	UND	COMÉRCIO DE MUNIÇÃO
05.2.0060	MN	PROJÉTIL PARA MUNIÇÃO PARA ARMA DE FOGO DE ALMA RAIADA	5000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE MUNIÇÃO
08.1.0010	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	COMÉRCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0010	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA DE USO PERMITIDO	10000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0030	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA TRANSPARENTE DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	COMÉRCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0030	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA TRANSPARENTE DE USO PERMITIDO	10000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0050	DV	COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	COMÉRCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0050	DV	COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	1000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0050	DV	COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - DESTRUIÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0060	DV	COLETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	COMÉRCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0060	DV	COLETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	1000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0060	DV	COLETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - DESTRUIÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0070	DV	TECIDO BALÍSTICO	10000	UND	COMÉRCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0070	DV	TECIDO BALÍSTICO	10000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - APLICAÇÃO DE BLINDAGEM BALÍSTICA
08.1.0070	DV	TECIDO BALÍSTICO	10000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA

São Paulo - SP, 10 de novembro de 2020



GLAUCIO MAURICIO DE LIMA - TC

SFFC/2

 <p>Centro de Avaliações do Exército</p>	<p>HOMOLOGADO EM 25/06/2020</p> <p>MINISTÉRIO DA DEFESA EXÉRCITO BRASILEIRO CENTRO DE AVALIAÇÕES DO EXÉRCITO CAMPO DE PROVAS DA MARAMBAIA</p>	<p>Gen Div LUIS HENRIQUE DE ANDRADE Chefe de EPDI do Departamento de Ciência e Tecnologia</p> <p><i>Gen</i></p>
---	---	---

**RESULTADO DE AVALIAÇÃO TÉCNICA**

RETEX Nº: 3424/2020  
**MATERIAL:** COLETE À PROVA DE BALAS, NÍVEL III-A (NIJ STD-0101.04 REV A), MODELO PROT 029/17  
**CLASSIFICAÇÃO:** PROTÓTIPO  
**TIPO:** PRODUTO CONTROLADO PELO EXÉRCITO (PCE)

**EMPRESA RESPONSÁVEL:** COPLATEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TECIDOS LTDA.  
**ENDEREÇO:** ESTRADA PINHEIRINHO SUZANO, Nº 6110 – PARQUE RECANTO MÔNICA – CONDOMÍNIO PINHEIRO - ITAQUAQUECETUBA/SP  
 CEP: 08593-000

**APROVO** o protótipo objeto do RETEX nº 3424/20, emitido em 18 JUN 20, relativo à avaliação técnica do colete à prova de balas, nível III-A (NIJ STD-0101.04 REV A), modelo PROT 029/17, na qual foi constatada a sua **CONFORMIDADE** com os requisitos avaliados.

Este relatório tem aplicação restrita às unidades avaliadas do protótipo.

Cumpra informar ao interessado que a fabricação ou comercialização deste produto requer a obtenção do Registro (ou seu apostilamento) junto à Diretoria de Fiscalização de Produtos Controlados (DFPC), conforme legislação em vigor.

**Del Guercio**  
 Tabelião de Notas  
**NTICACÃO:**  
 a cópia está conforme  
 original, ou fé

15 SET 2020 R\$ 3,72

www.delguercio.com.br  
 Arlândia, 240 - Vl. Virginia  
 Itatuba-SP - Tel.: 11 4732-0988

**VALIDO SOMENTE COM  
 SELO DE AUTENTICIDADE**

*Ética Patricia Tibúrcio Nascimento  
 Escrivente Autorizada*

Rio de Janeiro, RJ, 18 de junho de 2020.

*Carlos Eduardo da Mota Góes*  
 Gen Bda CARLOS EDUARDO DA MOTA GÓES  
 Chefe do Centro de Avaliações do Exército

 	§ do Art. 7º da Lei nº 13.317, de 19 de novembro de 2016 <b>RELATÓRIO TÉCNICO</b> <b>EXPERIMENTAL</b> <b>Nº 3424/20</b>	Página	01/03
		Prova	2213/18
		Data	18 JUN 20
		Objeto	PCE

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Nome do Protótipo	COLETE À PROVA DE BALAS, NÍVEL IIIA (NIJ STD-0101.04 REV A)
Nome Comercial	-
Modelo ou Código	Prot 029/17

Colete à prova de balas, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos na seguinte ordem, a partir da face de impacto, por:

- 13 (treze) camadas de compósito de Polietileno\* em resina termoplástica, fabricado pela empresa COPLATEX Indústria e Comércio de Tecidos Ltda., com gramatura 162 g/m<sup>2</sup> ± 10%;
- 1 (uma) camada\*\* de tecido de aramida\*\*\* PHT141 Kolon 1680 dtex amarelo, fabricado pela empresa COPLATEX Indústria e Comércio de Tecidos Ltda., com gramatura 286 g/m<sup>2</sup> ± 10%;
- 4 (quatro) camadas\*\*\*\* de tecido de aramida\*\*\* PHT141 Kolon 1680 dtex, fabricado pela empresa COPLATEX Indústria e Comércio de Tecidos Ltda., com gramatura 286 g/m<sup>2</sup> ± 10%; e
- 1 (uma) camada de poliéster IC300\*\*\*\*\*, fabricado pela empresa COPLATEX Indústria e Comércio de Tecidos Ltda., com gramatura 250 g/m<sup>2</sup> ± 10%.

O fio utilizado na costura de união dos tecidos é de aramida (nome comercial Aramid Filament Heracron, fabricado pela empresa Kolon Industries, Inc.) com título de HF100 1500De/1670 detex. O detalhamento das costuras está descrito no memorial descritivo do produto.

\* Não tecido de Polietileno UHMWPE, modelo "Protecta ES", e título de 1100 Denier branco, fabricado pela COPLATEX Indústria e Comércio de Tecidos Ltda;

\*\*Cada camada é composta por 3 (três) camadas de tecido de aramida PHT141 Kolon 1680 dtex amarelo, adesivadas entre si.

\*\*\* O fio de aramida utilizado na confecção do tecido PHT141Kolon 1670 dtex amarelo é fabricado pela empresa Kolon Industries, Inc., e tem título de 1650 ± 30% detex;

\*\*\*\*Cada camada é composta por 2 (duas) camadas de tecido de aramida PHT141 Kolon 1680 dtex amarelo, adesivadas em pares;

\*\*\*\*\* A camada de poliéster IC300 é composto por tecido de Dupla Frontura impermeabilizado, fabricado pela empresa COPLATEX Indústria e Comércio de Tecidos Ltda.

Observação: A descrição acima foi elaborada com base nas informações presentes no memorial descritivo fornecido pelo fabricante.

EMPRESA	COPLATEX Indústria e Comércio de Tecidos Ltda. (CNPJ: 14.533.049/0002-03)
DOCUMENTAÇÃO DE REFERÊNCIA	(1) Norma Técnica NIJ STD-0101.04 Rev A; (2) Memorial Descritivo do Protótipo; e (3) Desenhos Técnicos do Protótipo.

### RESUMO DA AVALIAÇÃO

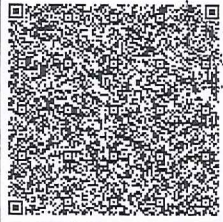
ENSAIOS	REQUISITOS	PROCEDIMENTOS	CONFORMIDADE
INSPEÇÃO VISUAL <sup>(1)</sup>	4.3 e 4.5	5.8.1 e 5.8.3	CONFORME
RESISTÊNCIA BALÍSTICA <sup>(1)</sup>	4.1 e 4.6	5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9, 5.10, 5.11 e 5.12	CONFORME
LIMITE BALÍSTICO (V <sub>50</sub> ) <sup>(1)</sup>	Não há	5.17, 5.18, 5.19, 5.20 e 5.21	NÃO APLICÁVEL

### RESULTADOS

ENSAIOS	Del Guércio Tabelião de Notas AUTENTICAÇÃO A presente cópia está conforme o seu original. dou fe.	OBSERVAÇÃO
Acabamento <sup>(1)</sup>	 Itaquá, 15 SET. 2020	Sem alteração
Etiqueta <sup>(1)</sup>		Sem alteração
Munição 9 mm FMJ RN <sup>(1)</sup>	www.delguercio.com.br Rua Uberlândia, 240 - VI. Virginia	Sem alteração
Munição 44 Mag JHP <sup>(1)</sup>		Sem alteração
LIMITE BALÍSTICO (V <sub>50</sub> )	 AUTENTICAÇÃO AU0445AC0362261	546,10 ± 10,89 @ 1σ
Painel frontal (m/s) <sup>(1)</sup>		546,80 ± 13,44 @ 1σ
Painel dorsal (m/s) <sup>(1)</sup>		
OBSERVAÇÕES	Não há.	

Este relatório tem aplicação restrita à amostra avaliada.

É vedado o uso do RETEX para quaisquer fins, sem ter o respectivo RAP homologado.



**RELATÓRIO TÉCNICO  
 EXPERIMENTAL  
 Nº 3424/20**

Página	02/03
Prova	2213/18
Data	18 JUN 20
Objeto	PCE

**FOTOS DO PROTÓTIPO**



Figura 1 – Vista frontal do protótipo



Figura 2 – Vista dorsal do protótipo

Del Guercio  
 Tabelião de Notas  
 AUTENTICAÇÃO  
 presente cópia está conforme  
 o seu original, dou fé.  
 Itaquá, 15 SET. 2020



Figura 3 - Vista do painel frontal do protótipo  
 (face de impacto)

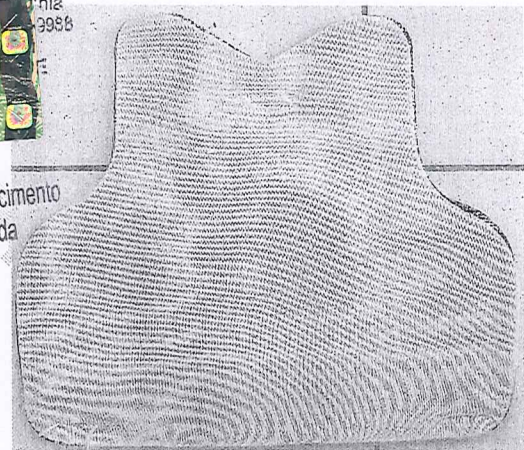


Figura 4 - Vista do painel frontal do protótipo  
 (face voltada para o corpo)

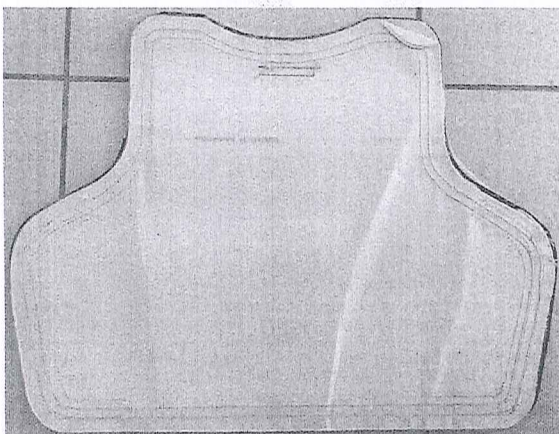


Figura 5 - Vista do painel dorsal do protótipo  
 (face de impacto)

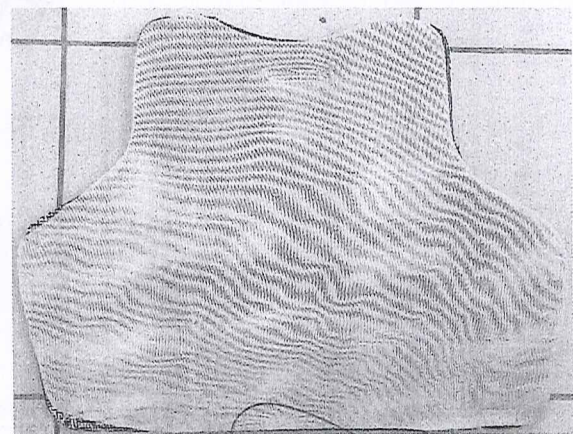
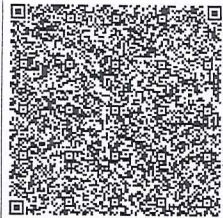


Figura 6 - Vista do painel dorsal do protótipo  
 (face voltada para o corpo)

**Este relatório tem aplicação restrita à amostra avaliada.  
 É vedado o uso do RETEX para quaisquer fins, sem ter o respectivo RAT homologado.**



Inciso II do Art. 9º do Decreto nº 7.774, de 16 de maio de 2010

# RELATÓRIO TÉCNICO EXPERIMENTAL Nº 3424/20

Página	03/03
Prova	2213/18
Data	18 JUN 20
Objeto	PCE

## FOTOS DO PROTÓTIPO



Figura 7 – Etiqueta do painel balístico

*Erica Patricia Tiburcio Nascimento  
Escrevente Autorizada*

**Del Guercio**  
Tabelião de Notas  
**AUTENTICAÇÃO:**  
A presente cópia está conforme o seu original, dou fé.

Itaquá, 15 SET 2020

www.delguercio.com.br  
Itaquiândia, 240 - Vl. Virgínia  
Fone: (41) 3333-9988

**AUTENTICAÇÃO**  
AU0445AC0362263

R\$ 3,72

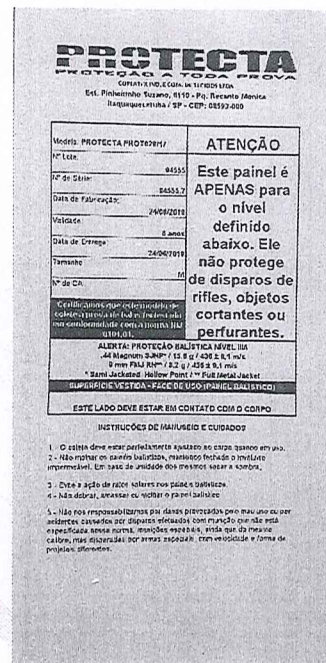


Figura 8 – Etiqueta da capa suporte

## PARECER

Pela comparação dos resultados obtidos nos ensaios com os requisitos fixados na documentação técnica pertinente, o PARECER é de que o protótipo do Colete à Prova de Balas, nível IIIA (NIJ STD-0101.04 REV A), modelo Prot 029/17, fabricado pela empresa COPLATEX Indústria e Comércio de Tecidos Ltda., está **CONFORME** segundo os requisitos avaliados.

## ENGENHEIROS RESPONSÁVEIS

EXECUÇÃO DOS ENSAIOS E APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS	<i>Felipe de Carvalho Gheorghiu</i> <b>FELIPE DE CARVALHO GHEORGHU – Cap QEM</b> Chefe da Subseção de Armamento e Munição
PLANEJAMENTO DOS ENSAIOS, ANÁLISE DOS RESULTADOS E EMISSÃO DO PARECER	<i>David Batista Corrêa</i> <b>DAVID BATISTA CORRÊA – Eng MEC</b> Adjunto da Seção de Avaliação de PCE
SUPERVISÃO, COORDENAÇÃO E CONFERÊNCIA	<i>Marco Augusto Kogake Ribeiro</i> <b>MARCO AUGUSTO KOGAKE RIBEIRO – Cap QEM</b> Chefe da Seção de Avaliação de PCE
REVISÃO E CONCORDE	<i>Marcello Menezes Eifler</i> <b>MARCELLO MENEZES EIFLER – Cel QEM</b> Chefe da Divisão de Avaliação de Material

**Este relatório tem aplicação restrita à amostra avaliada.  
É vedado o uso do RETEX para quaisquer fins, sem ter o respectivo RAT homologado.**



**MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
COMANDO LOGÍSTICO  
DIRETORIA DE FISCALIZAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS  
Sem RM  
DFPC - 1982**

**Título de Registro**

*Mayara Santana Soares de Melo  
Escritorinha Autorizada*

**Del Guércio**  
Tabelião de Notas  
**AUTENTICAÇÃO:**  
A presente cópia está conforme  
o seu original: dou fé.

Itaquá, 01-MAR-2021

R\$ 3,92

www.delguercio.com.br  
Rua Liberdade, 240 - Vl. Virgínia  
Itaquá - SP - CEP: 13200-098

**SELO DE AUTENTICIDADE**  
125815  
**AUTENTICAÇÃO**  
AU0445AC0398198

**Nº:** 2T/208/SP/23

**RM:** 2 RM

**VALIDADE:** 16/03/2023

**RAZÃO SOCIAL:** COPLATEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TECIDOS LTDA

**CNPJ:** 14.533.049/0002-03

**Nº SIGMA:** 106415

**ENDEREÇO:** ESTRADA DO PINHEIRINHO - SUZANO, 6110, PARQUE RECANTO MONICA, Itaquaquecetuba-SP

**ATIVIDADES:**

01 - COMÉRCIO DE EXPLOSIVO, 02 - COMÉRCIO DE MUNIÇÃO, 03 - COMÉRCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 04 - DESENVOLVIMENTO E FABRICAÇÃO DE PROTÓTIPO DE PCE, 05 - EXPORTAÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 06 - FABRICAÇÃO (TR), 07 - FABRICAÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 08 - IMPORTAÇÃO DE ARMA DE FOGO, 09 - IMPORTAÇÃO DE MUNIÇÃO, 10 - IMPORTAÇÃO DE OUTROS PCE, 11 - IMPORTAÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 12 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE ARMA DE FOGO, 13 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE EXPLOSIVO, 14 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE MUNIÇÃO, 15 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE OUTROS PCE, 16 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 17 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - TRANSPORTE DE EXPLOSIVO, 18 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - TRANSPORTE DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 19 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - APLICAÇÃO DE BLINDAGEM BALÍSTICA, 20 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - DESTRUIÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 21 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ENTREGA DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 22 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO PROCURADOR, 23 - TESTE BALÍSTICO, 24 - UTILIZAÇÃO - EMPREGO DE ARMA DE FOGO EM TESTE INDUSTRIAL, 25 - UTILIZAÇÃO - EMPREGO DE MUNIÇÃO EM TESTE INDUSTRIAL, 26 - UTILIZAÇÃO - EMPREGO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 27 - UTILIZAÇÃO - USO INDUSTRIAL DE EXPLOSIVOS, 28 - UTILIZAÇÃO DE VEÍCULO BLINDADO, 29 - UTILIZAÇÃO-DEMONSTRAÇÃO/ EXPOSIÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA.

**Obs:** Os produtos autorizados para as atividades acima encontram-se no anexo "Relação de Produtos Controlados".

**AMPARO:** art.29 da portaria nº 56 - COLOG, de 5 de Junho de 2017.

**Obs:** A solicitação para revalidação do registro deverá ser protocolizada no Sistema de Fiscalização de Produtos Controlados (SisFPC) a partir de noventa dias anteriores à data de término da sua validade (art. 51 da Portaria nº 56-COLOG, de 5 de junho de 2017).

FISCALIZAÇÃO DE PRODUTOS  
CONTROLADOS  
SELO DE AUTENTICIDADE



MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
COLOG/DFPC

Brasília - DF, 09 de fevereiro de 2021

*[Assinatura]*  
Gen. Bda ALEXANDRE DE ALMEIDA PORTO  
Diretor de Fiscalização de Produtos Controlados

Nº 05.301.104



MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
COMANDO LOGÍSTICO  
DIRETORIA DE FISCALIZAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS  
DFPC - 1982  
APOSTILA AO TÍTULO DE REGISTRO Nº 106415

<b>RAZÃO SOCIAL:</b> COPLATEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TECIDOS LTDA	
<b>CNPJ:</b> 14.533.049/0002-03	<b>VALIDADE:</b> 16/03/2023
<b>ENDEREÇO:</b> ESTRADA DO PINHEIRINHO - SUZANO, 6110, PARQUE RECANTO MONICA, ITAQUAQUECETUBA - SP	
<b>RELAÇÃO DE PRODUTOS FABRICADOS POR PRODUTO CONTROLADO</b> 08.1.0010 - BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA DE USO PERMITIDO	
<b>Nº ORD</b>	<b>PRODUTOS FABRICADOS</b>
1	Blindagem Opaca para Uso Geral Nível III-A, Modelo PROTECTA EVOLUTION B2238A001C8N3A (ReTex nº 2790/12, de 14 SET 12, homologado em 14 SET 12, pelo CAEx)
2	Blindagem Opaca para Uso Geral Nível III-A Modelo PROTECTA FLEX B2238D001C9N3A (ReTex nº 2834/13, de 15 ABR 13, homologado em 15 ABR 13, pelo CAEx)
3	Blindagem Opaca para Uso Geral, Nível I, Modelo PROTECTA ARMADURA I, B2238A001C4N1 (ReTex nº 2855/13, de 5 AGO 13, homologado em 5 AGO 13, pelo CAEx)
4	Blindagem Opaca para Uso Geral, Nível II-A, Modelo PROTECTA ARMADURA IIA, B2238A001C6N2A (ReTex nº 2856/13, de 5 AGO 13, homologado em 5 AGO 13, pelo CAEx)
5	Blindagem Opaca para Uso Geral, Nível III-A, Modelo PROTECTA EVOLUTION, B2238A001C8N3A06 (ReTex nº 2857/13, de 5 AGO 13, homologado em 5 AGO 13, pelo CAEx)
6	Blindagem Opaca para Uso Geral, Nível III-A, Modelo PROTECTA FLEX B2238P001C8N3A (ReTex nº 2919/14, de 3 FEV 14, homologado em 3 FEV 14, pelo CAEx)
7	Blindagem Opaca para Uso Geral Nível III-A, Modelo B2238A002C9N3A (ReTex nº 3008/15, de 21 JUL 15, homologado em 21 JUL 15, pelo CAEx)



Del Guercio  
Tabelião de Notas  
AUTENTICACÃO:  
Esta cópia está conforme  
o seu original. dou fé.  
01.MAR.2021  
R\$ 3,92  
www.delguercio.com.br  
Berlandia, 240 - VI, Virginia  
Itaquaquecetuba-SP - Tel.: 11 4732-9988  
LIDO SOMENTE COM  
O DE AUTENTICIDADE

Mayara Santana Soares de Melo  
Escrevente Autorizada



08.1.0010 - BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
8	Blindagem Opaca, Nível III-A (ABNT NBR 15000:2005), Modelo PROTECTA PRODURA (ReTEx nº 3172/17, de 17 NOV 17, homologado em 22 NOV 17, pelo DCT)
9	Blindagem Opaca de Uso Geral, Nível III-A (ABNT NBR 15000:2005), Modelo LIGHT 04 (ReTEx nº 3234/18, de 28 MAIO 18, homologado em 6 JUN 18, pelo DCT)
10	Blindagem Opaca de Uso Geral, Nível III-A (ABNT NBR 15000:2005), Modelo LIGHT 03 (ReTEx nº 3235/18, de 28 MAIO 18, homologado em 6 JUN 18, pelo DCT)
08.1.0050 - COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
1	Colete a prova de balas, Nível III-A, Modelo TJC 001-HT, conjunto de 27(vinte e sete) camadas de tecido AHT 840 e sobreposto por 4 (quatro) camadas de tecido JCST 300 intercaladas por polietileno e disposto sobre espuma anti-trauma. (ReTEx nº 2758/12, de 26 Abr 12, homologado em 27 Abr 12, pelo CAEx) Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 39 (trinta e nove) camadas do tecido acima especificado.
2	Colete à Prova de Balas, Nível III-A, Modelo PROTECTA ARMADURA III-A, composto por 26 (vinte e seis) camadas de tecido Aramida Den/840f, e 2 (duas) camadas de material anti-trauma SPYDER. ReTEx nº 2879/13, de 19 Set 13, homologado em 24 Set 13, pelo CAEx Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 30 (trinta) camadas do tecido acima especificado.
3	Colete à Prova de Balas, Nível II-A, Modelo PROTECTA SPYDER II-A, composto por 14 (quatorze) camadas de tecido PHT 141 Amarela, com costuras diagonais cruzadas com espaçamento de 10 cm entre si, e 2 (duas) camadas de material anti-trauma SPYDER. ReTEx nº 2949/14, de 8 Maio 14, homologado em 13 Maio 14, pelo CAEx Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 17 (dezesete) camadas do tecido acima especificado.
4	Colete à Prova de Balas, Nível II, Modelo PROTECTA SPYDER II, composto por 17(dezesete) camadas de tecido PHT 141 Amarela, com costuras diagonais cruzadas com espaçamento de 10 cm entre si, e 2 (duas) camadas de material anti-trauma SPYDER. ReTEx nº 2950/14, de 8 Maio 14, homologado em 13 Maio 14, pelo CAEx Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 20 (vinte) camadas do tecido acima especificado.
5	Colete à Prova de Balas, Nível II (NIJ STD 0101.04), Modelo PROTECTA COMPETION II, composto por 01 (um) painel balístico frontal e 01 (um) painel balístico dorsal, e esses painéis balísticos são constituídos por: *23 (vinte e três) camadas de composto de polietileno (nome comercial ESK431), com gramatura de 150 ± 10 g/m <sup>2</sup> . As camadas são unidas por costuras feitas com fio de aramida (nome comercial Aramid Filament Heracron HF 100) (ReTEx nº 3129/17, de 8 Ago 17, homologado em 9 Ago 17, pelo DCT) Autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 25 (vinte e cinco) camadas acima especificadas



Del Guercio  
Tabelião de Notas  
AUTENTICACÃO:  
Este cópia está conforme  
original, dou fe,  
01.MAR.2021  
www.delguercio.com.br  
Sorocaba, 240 - Vl. Virgínia  
Itaquaquecetuba-SP - Tel.: 11 4732-9988  
VÁLIDO SOMENTE COM  
SELO DE AUTENTICIDADE

R\$ 3,92

Meliana Santana Soares de Melo  
Escritamente Autorizada

08.1.0050 - COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
6	Colete à Prova de Balas, Nível IIIA (NIJ STD 0101.04), Modelo PROTECTA COMPETION IIIA, composto por 01 (um) painel balístico frontal e 01 (um) painel balístico dorsal, e esses painéis balísticos são constituídos por: *29 (vinte e nove) camadas de compósito de polietileno (nome comercial ESK431), com gramatura de $150 \pm 10$ g/m <sup>2</sup> . As camadas são unidas por costuras feitas com fio de aramida (nome comercial Aramid Filament Heracron HF 100) (ReTEx n° 3133/17, de 16 Ago 17, homologado em 18 Ago 17, pelo DCT) Autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 31 (trinta e uma) camadas acima especificadas
7	Colete à Prova de Balas, Nível IIIA (NIJ STD-0101.04 REV A), PROT 013/16, colete à prova de balas bipartido, composto por 1 (um) painel balístico frontal esquerdo, 1 (um) painel balístico frontal direito, 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis balísticos são constituídos, na seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: * 29 (vinte e nove) camadas de não tecido de polietileno de ultra alto peso molecular (nome comercial ES431), com gramatura $150$ g/m <sup>2</sup> $\pm$ $10$ g/m <sup>2</sup> . (ReTEx n° 3191/17, de 20 Dez 17, homologado em 8 Jan 18, pelo DCT) Autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 31 (trinta e uma) camadas de não tecido de polietileno de ultra alto peso molecular.
8	Colete à Prova de Balas, Nível IIA (NIJ STD-0101.04 REV A), Modelo PROT 001-16, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos por: * 15 (quinze) camadas de tecido aramida (nome comercial PHT141 Teijin 1680 dtex, fabricado pela Coplatex Indústria e Comércio de Tecido Ltda.), com gramatura $286$ g/m <sup>2</sup> $\pm$ $28,6$ g/m <sup>2</sup> e impermeabilizado com a resina RI2080; e *2 (duas) camadas de tecido de poliéster (nome comercial Anti-Trauma, fabricado pela Coplatex Indústria e Comércio de Tecido Ltda.), com gramatura $285$ g/m <sup>2</sup> $\pm$ $28,5$ g/m <sup>2</sup> e impermeabilizado com a resina RI2080. (ReTEx n° 3291/18, de 18 DEZ 18, homologado em 27 DEZ 18, pelo DCT) Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 18 (dezoito) camadas do tecido acima especificado, conforme o Art 34, da Portaria n° 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.
9	Colete à Prova de Balas, Nível IIA (NIJ STD-0101.04 REV A), Modelo PROT 002-16, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos por: * 14 (catorze) camadas de tecido aramida (nome comercial PHT840, fabricado pela Coplatex Indústria e Comércio de Tecido Ltda.), com gramatura $213$ g/m <sup>2</sup> $\pm$ $21,3$ g/m <sup>2</sup> e impermeabilizado com a resina RI2080; e *2 (duas) camadas de tecido de poliéster (nome comercial Anti-Trauma, fabricado pela Coplatex Indústria e Comércio de Tecido Ltda.), com gramatura $285$ g/m <sup>2</sup> $\pm$ $28,5$ g/m <sup>2</sup> e impermeabilizado com a resina RI2080. (ReTEx n° 3292/18, de 18 DEZ 18, homologado em 27 DEZ 18, pelo DCT) Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 17 (dezesete) camadas do tecido acima especificado, conforme o Art 34, da Portaria n° 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.
10	Colete à Prova de Balas, Nível II (NIJ STD-0101.04 REV A), Modelo PROT 006-16, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos por: * 17 (dezesete) camadas de tecido aramida (nome comercial PHT141 Teijin 1680 dtex, fabricado pela Coplatex Indústria e Comércio de Tecido Ltda.), com gramatura $286$ g/m <sup>2</sup> $\pm$ $28,6$ g/m <sup>2</sup> e impermeabilizado com a resina RI2080; e *4 (quatro) camadas de tecido de poliéster (nome comercial Anti-Trauma, fabricado pela Coplatex Indústria e Comércio de Tecido Ltda.), com gramatura $285$ g/m <sup>2</sup> $\pm$ $28,5$ g/m <sup>2</sup> e impermeabilizado com a resina RI2080. (ReTEx n° 3293/18, de 18 DEZ 18, homologado em 27 DEZ 18, pelo DCT) Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 22 (vinte e duas) camadas do tecido acima especificado, conforme o Art 34, da Portaria n° 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.

Del Guercio  
Tabelião de Notas  
AUTENTICAÇÃO:  
A presente cópia está conforme  
o seu original, dou fé.

Itaquá, 07-MAR. 2021

R\$ 3,92



Mayana Santana Soares de Melo  
Escritoriente Autorizada

08.1.0050 - COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
11	<p>Colete à Prova de Balas, Nível II (NIJ STD-0101.04 REV A), Modelo PROT 007-16.                      Detalhamento: Composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos por: * 10 (dez) camadas aramida (nome comercial PHT141 Teijin 1680 Dtex amarelo, fabricado pela Coplastex Indústria e Comércio de Tecido Ltda.), com gramatura 286g/m<sup>2</sup>±10%, unidas com polímero a base de poliuretano em 5 blocos com 2 (duas) camadas de PHT141 Teijin 1680 Dtex amarelo, cada * 8 (oito) camadas unidirecionais de Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) (nome comercial Protecta ES, fabricado pela empresa Coplastex Indústria e Comércio Ltda), com gramatura 162 g/m<sup>2</sup>±10%; e * 1 (uma) camada de Poliéster, modelo IC300 (nome comercial IC300, fabricado pela Coplastex Indústria e Comércio Ltda), com gramatura 250 g/m<sup>2</sup>±10%.</p> <p>(ReTex nº 3368/19, de 29 A GO 19, homologado em 12 SET 19, pelo DCT)                      Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 20 (vinte) camadas do tecido acima especificado, conforme o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>
12	<p>Colete à Prova de Balas, Nível IIA (NIJ STD-0101.04 REV A), Modelo PROT 003-16.                      Detalhamento: Composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos por: * 11 (onze) camadas aramida (nome comercial PHT141 Teijin 1680 Dtex amarelo, fabricado pela Coplastex Indústria e Comércio de Tecido Ltda.), com gramatura 286g/m<sup>2</sup>±10%, unidas com polímero a base de poliuretano em 5 blocos: 1 (um) bloco com 3 (três) camadas de aramida PHT141 Teijin 1680 Dtex amarelo e 4 (quatro) blocos com 2 (duas) camadas de PHT141 Teijin 1680 Dtex amarelo, cada * 2 (duas) camadas Poliéster (nome comercial anti-trauma, fabricado pela empresa Coplastex Indústria e Comércio Ltda), com gramatura do tecido impregnado com borracha líquida 255 g/m<sup>2</sup>±10%; * 1 (uma) camada de Poliéster, modelo AR77-white (nome comercial AR77-white, fabricado pela Coplastex Indústria e Comércio Ltda), com gramatura 250 g/m<sup>2</sup>±10%; e * 1 (uma) camada de Poliéster (nome comercial anti-trauma, fabricado pela empresa Coplastex Indústria e Comércio Ltda), com gramatura do tecido impregnado com borracha líquida 255 g/m<sup>2</sup>±10%.</p> <p>(ReTex nº 3367/19, de 29 A GO 19, homologado em 12 SET 19, pelo DCT)                      Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 16 (dezesesseis) camadas do tecido acima especificado, conforme o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>
13	<p>Colete à Prova de Balas, Nível IIIA (NIJ STD-0101.04 REV A), Modelo Prot 028/17, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos por: * 2 (duas) camadas de tecido de aramida PHT141 Kolon 1670 dtex amarelo, fabricado pela empresa Coplastex Indústria e Comércio de Tecidos Ltda, com gramatura de 286 g/m<sup>2</sup>±10%, cada camada é composta pela a união de 3 (três) camadas do mesmo material; * 7 (sete) camadas de tecido de aramida PHT141 Kolon 1670 dtex amarelo, fabricado pela empresa Coplastex Indústria e Comércio de Tecidos Ltda, com gramatura de 286 g/m<sup>2</sup>±10%, cada camada é composta pela a união de 2 (duas) camadas do mesmo material; e * 1 (uma) camada de IC300, fabricado pela empresa Coplastex Indústria e Comércio de Tecidos Ltda, com gramatura de 250 g/m<sup>2</sup>±10%. Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 22 (vinte e duas) camadas acima especificado.</p> <p>(ReTex nº 3423/20, de 18 JUN 20, homologado em 25 JUN 20, pelo DCT)</p>
14	<p>Colete à Prova de Balas, Nível IIIA (NIJ STD-0101.04 REV A), Modelo Prot 029/17, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos por: * 13 (treze) camadas de compósito de Polietileno em resina termoplástica, fabricado pela empresa Coplastex Indústria e Comércio de Tecidos Ltda, com gramatura de 162 g/m<sup>2</sup>±10%; * 1 (uma) camada de tecido de aramida PHT141 Kolon 1680 dtex amarelo, fabricado pela empresa Coplastex Indústria e Comércio de Tecidos Ltda, com gramatura de 286 g/m<sup>2</sup>±10%, cada camada é composta pela a união de 3 (três) camadas do mesmo material; * 4 (quatro) camadas de tecido de aramida PHT141 Kolon 1680 dtex amarelo, fabricado pela empresa Coplastex Indústria e Comércio de Tecidos Ltda, com gramatura de 286 g/m<sup>2</sup>±10%, cada camada é composta pela a união de 2 (duas) camadas do mesmo material; e 1 (uma) camada poliéster IC300, fabricado pela empresa Coplastex Indústria e Comércio de Tecidos Ltda, com gramatura de 250 g/m<sup>2</sup>±10%. Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 26(vinte e seis) camadas acima especificado.</p> <p>(ReTex nº 3424/20, de 18 JUN 20, homologado em 25 JUN 20, pelo DCT)</p>

**Del Guercio**  
 Tabelião de Notas

AUTENTICAÇÃO:  
 presente cópia está conforme  
 seu original, dou fé.

quá, 01 MAR. 2021

R\$ 3,92

www.delguercio.com.br  
 Uberlândia, 240 - Vl. Virginia  
 Juazeiro do Sul - SP - Tel.: 11 4732-9988  
 VÁLIDO SOMENTE COM  
 Selo de Autenticidade

Maurício Santana Soares de Melo  
 Escrivente Autorizada



08.1.0050 - COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
15	Colete à Prova de Balas, Nível IIIA (NIJ STD-0101.04 REV A), Modelo Prot 030/17, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos por: * 30 (trinta) camadas de tecido de aramida PHT670 Kolon 670 dtex amarelo, fabricado pela empresa Coplatex Indústria e Comércio de Tecidos Ltda, com gramatura de 123 g/m <sup>2</sup> ±10%; * 10 (dez) camadas de Protecta ES15, fabricado pela empresa Coplatex Indústria e Comércio de Tecidos Ltda, com gramatura de 150 g/m <sup>2</sup> ±10%; e * 1 (uma) camada de IC300, fabricado pela empresa Coplatex Indústria e Comércio de Tecidos Ltda, com gramatura de 200 g/m <sup>2</sup> ±10%. Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 45 (quarenta e cinco) camadas acima especificado. (ReTeX n° 3425/20, de 18 JUN 20, homologado em 25 JUN 20, pelo DCT)
16	Colete à Prova de Balas, Nível III-A (NIJ STD-0101.04 REV A), Modelo Prot 027/17, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos por: * 11 (onze) camadas de não-tecido de polietileno de alto peso molecular (nome comercial Protecta UD, não-tecido de polietileno Spectra Shield SA-3118 impermeabilizado com a resina RI2080, fabricado pela empresa Coplatex Indústria e Comércio de Tecidos), com gramatura de 189 g/m <sup>2</sup> ±18,9 g/m <sup>2</sup> ; * 11 (onze) camadas de tecido de aramida (nome comercial PHT141 Teijin 1680 dtex, impregnadas com polímero de base poliuretana Filme Smelt 1530/35, fabricado pela empresa Coplatex Indústria e Comércio de Tecidos), com gramatura de 286±28,6 g/m <sup>2</sup> ; e * 1 (uma) camada de tecido de poliéster (nome comercial IC300, impermeabilizado com a resina RI2080, fabricado pela empresa Coplatex Indústria e Comércio de Tecidos Ltda), com gramatura de 250±25 g/m <sup>2</sup> . (ReTeX n° 3438/2020, de 2 OUT 20, homologado em 9 OUT 20, pelo DCT) Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 25 (vinte e cinco) camadas acima especificado, conforme o Art 34, da Portaria n° 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.
17	Colete à Prova de Balas, Nível III-A (NIJ STD-0101.04 REV A), Modelo Prot 031/17, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos por: * 14 (quatorze) camadas de não-tecido de polietileno de alto peso molecular (nome comercial Protecta UD, não-tecido de polietileno Spectra Shield SA-3118 impermeabilizado com a resina RI2080, fabricado pela empresa Coplatex Indústria e Comércio de Tecidos), com gramatura de 189g/m <sup>2</sup> ±18,9g/m <sup>2</sup> ; * 6 (seis) camadas de não-tecido de aramida (nome comercial Gold Shield GN-2115, impermeabilizado com a resina RI2080, fabricado pela empresa Honeywell), com gramatura 107±6g/m <sup>2</sup> ; * 4 (quatro) camadas de não-tecido de polietileno de alto peso molecular (nome comercial Protecta UD, não-tecido de polietileno Spectra Shield SA-3118, impermeabilizado com a resina RI2080, fabricado pela empresa Coplatex Indústria e Comércio de Tecidos), com gramatura de 189g/m <sup>2</sup> ±18,9g/m <sup>2</sup> (ReTeX n° 3441/2020, de 16 OUT 20, homologado em 4 NOV 20, pelo DCT) 3 (três) camadas de tecido de aramida (nome comercial PHT141 Teijin 1680 dtex, impregnado com polímero de base poliuretana Filme Smelt 1530/35, fabricado pela Coplatex Indústria e Comércio de Tecidos), com gramatura 286±28,6 g/m <sup>2</sup> ; * 4 (quatro) camadas de não-tecido de aramida (nome comercial Gold Shield GN-2115, impermeabilizado com a resina RI2080, fabricado pela empresa Honeywell), com gramatura 107±6 g/m <sup>2</sup> ; e * 1 (uma) camada de tecido de poliéster (nome comercial IC300, impermeabilizado com a resina RI2080, fabricado pela Coplatex Indústria e Comércio de Tecidos), com gramatura 250±25g/m <sup>2</sup> . Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 33 (trinta e três) camadas acima especificado, conforme o Art 34, da Portaria n° 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.
08.1.0060 - COLETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
1	Colete à Prova de Balas, Nível III, Modelo TJC classe HT, composto por 27 (vinte e sete) camadas de tecido AHT 840 unidas por costuras longitudinais, sobreposto sobre espuma anti-trauma e placa de 60 camadas de HB 50. (ReTeX n° 2759/12, de 26 Abr 12, homologado em 27 Abr 12, pelo CAEx) Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 30 (trinta) camadas do tecido.
08.1.0070 - TECIDO BALÍSTICO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
1	(Especificação Técnica do Fabricante) Tecido à prova de balas.
08.3.0030 - ESCUDO BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
1	Escudo à Prova de Balas, Nível III-A (NIJ STANDARD-0108.01), Modelo PROT ESC 001/18 (ReTeX n° 3435/2020, de 16 SET 20, homologado em 9 OUT 20, pelo DCT)



Brasília - DF, 09 de fevereiro de 2021

*Gen Bda ALEXANDRE DE ALMEIDA PORTO*  
Diretor de Escalização de Produtos Controlados

*Maryara Santana Soares de Melo*  
Escriturante Autorizada



**MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
COMANDO LOGÍSTICO  
DIRETORIA DE FISCALIZAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS  
DFPC - 1982**

**ANEXO AO TÍTULO DE REGISTRO nº 2T/208/SP/23 - nº SIGMA 106415 - DFPC  
EMPRESA: COPLATEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TECIDOS LTDA**

**RELAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS**

*Mayara Santana Soares de Melo  
Estrevemente Autorizada*

**Del Guécio**  
Tabelião de Notas  
**AUTENTICAÇÃO:**  
A presente cópia está conforme  
o seu original; dou fé.

Itaquá, 01 MAR 2021

www.delguercio.com.br  
Rua Uberlândia, 240 - Vl. Virginia  
Itaquaquecetuba-SP - Tel. 11 4732-9988



R\$ 3,92

Nº ORD.	GRUPO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD MAX	UND. MDD	ATIVIDADE
01.1.0030	AR	ARMA DE FOGO DE REPETIÇÃO DE USO RESTRITO	1	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE ARMA DE FOGO
01.1.0030	AR	ARMA DE FOGO DE REPETIÇÃO DE USO RESTRITO	1	UND	UTILIZAÇÃO - EMPREGO DE ARMA DE FOGO EM TESTE INDUSTRIAL
01.1.0070	AR	ARMA DE FOGO SEMI-AUTOMÁTICA DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE ARMA DE FOGO
01.1.0070	AR	ARMA DE FOGO SEMI-AUTOMÁTICA DE USO RESTRITO	2	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE ARMA DE FOGO
01.1.0070	AR	ARMA DE FOGO SEMI-AUTOMÁTICA DE USO RESTRITO	2	UND	UTILIZAÇÃO - EMPREGO DE ARMA DE FOGO EM TESTE INDUSTRIAL
01.3.0010	AR	CANO DE ARMA DE FOGO	1	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE ARMA DE FOGO
01.3.0010	AR	CANO DE ARMA DE FOGO	1	UND	UTILIZAÇÃO - EMPREGO DE ARMA DE FOGO EM TESTE INDUSTRIAL
01.3.0060	AR	CARREGADOR DE ARMA DE FOGO	3	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE ARMA DE FOGO
01.3.0060	AR	CARREGADOR DE ARMA DE FOGO	3	UND	UTILIZAÇÃO - EMPREGO DE ARMA DE FOGO EM TESTE INDUSTRIAL
03.2.0120	EX	PÓLVORAS QUÍMICAS DE QUALQUER TIPO	Sem Limite	UND	COMÉRCIO DE EXPLOSIVO
03.2.0120	EX	PÓLVORAS QUÍMICAS DE QUALQUER TIPO	20	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE EXPLOSIVO
03.2.0120	EX	PÓLVORAS QUÍMICAS DE QUALQUER TIPO	20	KG	UTILIZAÇÃO - USO INDUSTRIAL DE EXPLOSIVOS
05.2.0010	MN	ESPOLETA PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO	Sem Limite	UND	COMÉRCIO DE MUNIÇÃO
05.2.0010	MN	ESPOLETA PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE MUNIÇÃO
05.2.0010	MN	ESPOLETA PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO	15000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE MUNIÇÃO
05.2.0010	MN	ESPOLETA PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO	15000	UND	UTILIZAÇÃO - EMPREGO DE MUNIÇÃO EM TESTE INDUSTRIAL
05.2.0040	MN	ESTOJO METÁLICO PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO	Sem Limite	UND	COMÉRCIO DE MUNIÇÃO
05.2.0040	MN	ESTOJO METÁLICO PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE MUNIÇÃO
05.2.0040	MN	ESTOJO METÁLICO PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO	15000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE MUNIÇÃO
05.2.0040	MN	ESTOJO METÁLICO PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO	15000	UND	UTILIZAÇÃO - EMPREGO DE MUNIÇÃO EM TESTE INDUSTRIAL
05.2.0060	MN	PROJÉTIL PARA MUNIÇÃO PARA ARMA DE FOGO DE ALMA RAIADA	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE MUNIÇÃO
05.2.0060	MN	PROJÉTIL PARA MUNIÇÃO PARA ARMA DE FOGO DE ALMA RAIADA	15000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE MUNIÇÃO
05.2.0060	MN	PROJÉTIL PARA MUNIÇÃO PARA ARMA DE FOGO DE ALMA RAIADA	15000	UND	UTILIZAÇÃO - EMPREGO DE MUNIÇÃO EM TESTE INDUSTRIAL

CONTINUAÇÃO DA RELAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS DO TR nº 2T/208/SP/23 - nº SIGMA 106415 -  
Página 2

Nº ORD.	GRUPO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD MAX	UND. MDD	ATIVIDADE
08.1.0010	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	COMERCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0010	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	FABRICAÇÃO (TR)
08.1.0010	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	FABRICAÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0010	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA DE USO PERMITIDO	35000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0020	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	COMERCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0020	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA DE USO RESTRITO	35000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0030	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA TRANSPARENTE DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	COMERCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0030	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA TRANSPARENTE DE USO PERMITIDO	35000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0040	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA TRANSPARENTE DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	COMERCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0040	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA TRANSPARENTE DE USO RESTRITO	35000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0050	DV	COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	COMERCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0050	DV	COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	FABRICAÇÃO (TR)
08.1.0050	DV	COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	50000	UND	FABRICAÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0050	DV	COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	50000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0060	DV	COLETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	COMERCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0060	DV	COLETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	FABRICAÇÃO (TR)
08.1.0060	DV	COLETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	FABRICAÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0060	DV	COLETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	50000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0070	DV	TECIDO BALÍSTICO	Sem Limite	UND	COMERCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0070	DV	TECIDO BALÍSTICO	Sem Limite	UND	FABRICAÇÃO (TR)
08.1.0070	DV	TECIDO BALÍSTICO	Sem Limite	UND	FABRICAÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0070	DV	TECIDO BALÍSTICO	300000	M²	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0070	DV	TECIDO BALÍSTICO	300000	M²	UTILIZAÇÃO - EMPREGO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.3.0010	DV	CAPACETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	COMERCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.3.0010	DV	CAPACETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	30000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.3.0020	DV	CAPACETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	COMERCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.3.0020	DV	CAPACETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	30000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.3.0030	DV	ESCUDO BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	COMERCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.3.0030	DV	ESCUDO BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	FABRICAÇÃO (TR)
08.3.0030	DV	ESCUDO BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	FABRICAÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA



Del Guercio  
Tabela de Notas  
AUTENTICACÃO:  
Esta cópia está conforme  
o original; dou fé.  
Quá, 01.MAR.2021  
www.delguercio.com.br  
Uberlândia, 240 - V. Virginia  
Jaquacetuba-SP - Tel.: 11 4732-9988  
VÁLIDO SOMENTE COM  
SELO DE AUTENTICIDADE

R\$ 3,92

Mayara Santana Soares de Melo  
Escrevente Autorizada

Nº ORD.	GRUPO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD MAX	UND. MDD	ATIVIDADE
08.3.0030	DV	ESCUDO BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	30000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.3.0040	DV	ESCUDO BALÍSTICO DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	COMERCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.3.0040	DV	ESCUDO BALÍSTICO DE USO RESTRITO	30000	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
09.1.0080	DV	EQUIPAMENTO PARA RECARGA DE MUNIÇÕES E SUAS MATRIZES	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE OUTROS PCE
09.1.0080	DV	EQUIPAMENTO PARA RECARGA DE MUNIÇÕES E SUAS MATRIZES	2	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE OUTROS PCE

Brasília - DF, 09 de fevereiro de 2021

*Gen Eda Alexandre de Almeida Porto*  
Gen Eda ALEXANDRE DE ALMEIDA PORTO  
Diretor de Fiscalização de Produtos Controlados



*Maryara Santana Soares de Melo*  
Maryara Santana Soares de Melo  
Escritoriente Autorizada