

A

SECRETARIA NACIONAL DE SEGURANÇA PÚBLICA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 02/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 08106.000451/2021-11

PROPOSTA COMERCIAL ITEM 15

Item	Descrição	Unid	Quant	Marca	R\$ unitário	R\$ total
15	Colete Balístico Stand Alone 3+ tamanho único Região Sul	Unid	3.814	Glágio PBSA6010	R\$ 4.690,00 Quatro mil, seiscentos e noventa reais	R\$ 17.887.660,00 Dezessete milhões, oitocentos e oitenta e sete mil, seiscentos e sessenta reais

COLETES BALÍSTICOS NÍVEL III +

Conjunto de Placas Balísticas Frontal e Traseira:

Proteção balística e de impacto:

As placas (Stand alone) são Multi-impacto (Multi-hits) com resistência balística, sem estarem acompanhadas de painel balístico; Para ameaça do nível III: as placas possuem certificação ou comprovação de que já foram submetidos aos testes balísticos em laboratório acreditado na ISO/IEC 17025 e certificador da norma NIJ STD 0101.06 (2008), tendo sido consideradas aprovadas nos testes de resistência a penetração, trauma e de limite balístico, de acordo com a metodologia constante da referida norma; Para as ameaças da proteção especial: as placas balísticas possuem certificação ou comprovação de que já foram submetidas aos testes balísticos em laboratório acreditado na ISSO /IEC 17025 e certificador da norma NIJ STD 0101.06 (2008), tendo sido consideradas aprovadas nos testes de resistência a penetração e trauma: As placas frontal e dorsal são capazes de suportar, no mínimo, 03 (três) disparos da munição 5.56 x 45 mm – 62 gr – M855/SS109, com velocidades mínima de 920 m/s e máxima de 940 m/s; As placas frontal e dorsal são capazes de suportar, no mínimo, 03 (três) disparos da munição 7.62 x 39 - 123 gr. - M43/MSK, com velocidades mínima de 700 m/s e máxima de 730 m/s; A profundidade de trauma será medida para o primeiro disparo e não deve ultrapassar 44 mm;

O conjunto de placas é composto por 02 placas, sendo uma Frontal e outra Traseira; das placas Frontais e Dorsais: Possuem 10 x 12 polegadas (com tolerância de $\pm 5\%$) no estilo Shooter's Cut, com espessura máxima de 30 mm, podendo possuir chanfros; Multi-Curve ou Single-Curve; Peso máximo de cada placa frontal e dorsal: 2 kg (com tolerância de até 10% para cima); Acabamento em cordura ou PU para proteção contra umidade, óleo e água salgada;

Identificação das placas com, no mínimo:

- Nível de proteção balística de acordo com a NIJ 0101.06 (2008);

- Data de fabricação no formato MM/AAAA;
- Data de validade no formato MM/AAAA;
- Número de série;
- Lote de fabricação;
- Identificação do fabricante;
- Instruções de manuseio;
- Informações quanto às proteções especiais englobadas;
- Na face externa deverá conter a inscrição "PLACA FRONTAL" e "PLACA DORSAL",
- conforme for o caso, bem como a inscrição
- "SUPERFÍCIE DE IMPACTO".

Capa externa das placas:

Face externa em tecido 100% poliamida, para os quantitativos destinados a PRF na cor Azul (Padrão PRF 19-3939TCX Cod. Pantone), tipo "Cordura" 500 Denier (ou de qualidade superior), com tratamento de repelência à água, para os demais quantitativos na cor preto PANTONE 19-4007 TCX; Os fechamentos serão em formato de envelopes e utilizará o sistema de fixadores por sistema de ganchos e argolas do tipo velcros tendo a parte fixada ao corpo da capa do colete com o fixador tipo "fêmea" e a parte fixada nas tiras de regulagem com o fixador tipo "macho";

Face interna fabricada com o mesmo tecido e cor da face externa ou em tecido malha tridimensional (3D), para dispersão de umidade e com tratamento antimicrobico (método de ensaio AATCC 147 ou AATCC 100), os fechamentos confeccionados em formato de envelopes e utilizará o sistema de fixadores tipo velcros; Regulagem de altura partindo das costas para frente, por meio de fixadores tipo velcros e/ou reguladores em polímero de alta resistência, nos ombros com preenchimento acolchoado na face de contato com o corpo. As costuras reforçadas com travetes; Regulagem das laterais do tronco do usuário, por meio de abas horizontais com fixadores tipo velcros e costuras reforçadas com travetes; Compartimento ou acessório que permita o acondicionamento das placas laterais, frontal e traseira; Sistema que trava as placas dentro do colete, de modo que elas não se movimentem durante sua utilização; Para o quantitativo destinado da PRF tiras ou cortes horizontais, cor Azul (Padrão PRF 19-3939TCX Cod. Pantone), modelo "M.O.L.L.E" ou "LASER CUT" em toda a extensão frontal, dorsal e laterais, para colocação de objetos, para os demais quantitativos a cor utilizada deverá ser o preto PANTONE 19-4007 TCX;

Alça de resgate na parte dorsal superior com reforço inteiro em corda ou fita de nylon com resistência mínima de 150 kg.

Fixadores tipo velcro fêmea, cor preta, nas áreas superiores frontal e dorsal, com altura de 10 cm e largura acompanhando a sequência das tiras do modelo "M.O.L.L.E" ou cortes "LASER CUT";

Sistema de desengate rápido composto por, no mínimo, uma alça escamoteável que permita ao usuário livrar-se totalmente do colete pelo acionamento da mesma, que deverá ser posicionada na altura dos ombros;

Conjunto de Placas Balísticas Laterais:

Característica: Proteção balística e de impacto; as placas (Stand alone) laterais possuem resistência balística, sem estarem acompanhadas de painel balístico; as placas possuem comprovação de que já foram submetidas aos testes balísticos em laboratório acreditado na ISO/IEC 17025 e certificador da norma NIJ STD 0101.06 (2008), tendo sido consideradas aprovadas nos testes de resistência a penetração, conforme abaixo: As placas laterais são capazes de suportar, no mínimo, 01 (um) disparo da

munição 7.62 x 51 mm – 147 gr – NATO FMJ, com velocidades mínimas de 837 m/s e máxima de 857 m/s. As placas laterais são capazes de suportar, no mínimo, 01 (um) disparo da munição 5.56 x 45 mm – 62 gr – M855/SS109, com velocidades mínima de 920 m/s e máxima de 940 m/s.

As placas laterais são capazes de suportar, no mínimo, 01 (um) disparo da munição 7.62 x 39 - 123 gr. - M43 MSC, com velocidades mínimas de 700 m/s e máxima de 730 m/s;

A profundidade de trauma será medida para o primeiro disparo e não ultrapassa 44 mm;

O conjunto de placas laterais é composto por 02 placas;

Tamanhos das placas laterais: 6 x 6 polegadas (com tolerância de $\pm 5\%$), com espessura máxima de 30 mm, podendo possuir chanfros; Single-Curve; Peso máximo de cada placa lateral: 0.70 kg (com tolerância de até 10% para cima); Acabamento em cordura ou PU para proteção contra umidade, óleo e água salgada.

Identificação das placas:

Nível de proteção balística de acordo com a NIJ 0101.06 (2008);

Data de fabricação no formato MM/AAAA;

Data de validade no formato MM/AAAA;

Número de série;

Lote de fabricação;

Identificação do fabricante;

Instruções de manuseio;

Informações quanto às proteções especiais englobadas;

Na face externa deverá conter a inscrição "PLACA LATERAL", conforme for o caso, bem como a inscrição "SUPERFÍCIE DE IMPACTO".

Acompanha os seguintes acessórios táticos:

Confeccionado na mesma cor Bolso triplo porta-carregadores de rifle e pistola conjugados: e mesmo tecido da capa com os bolsos porta-carregadores de rifle com ajustes de retenção superior dotados de cordão elástico regulador de pressão para manter os carregadores sempre seguros.

Bolsos porta-carregadores de pistola com linguetas dotadas de sistemas de fixação gancho e argola para regulagem e retenção dos carregadores. Base fixadora dos bolsos com face interna revestida com sistema de fixação gancho, tendo na extremidade superior dois fechos de engate rápido (parte macho) para posterior

fixação na parte frontal do colete por intermédio dos fechos de engate rápido (parte fêmea) e sistema de fixação argola das abas laterais.

Placa modular: dimensionais capaz de ocupar toda a região abdominal do Plate Carrier, tendo a mesma altura das abas laterais. Confeccionada na mesma cor e mesmo tecido da capa com modulagem conforme padrão internacional *MOLLE System* formado por corte a laser, distribuído de forma organizada de modo a permitir o intercâmbio de bolsos, equipamentos e acessórios modulares, compatíveis com “*MOLLE System*”. Face interna revestida com sistema de fixação gancho, tendo na extremidade superior dois fechos de engate rápido (parte macho) para posterior fixação na parte frontal do colete por intermédio dos fechos de engate rápido (parte fêmea) e sistema de fixação argola das abas laterais.

Porta-carregadores modulares avulsos para pistolas e rifles 5.56 e 7.62, três de cada:

Três porta-carregadores de rifles: possui insertos laterais flexíveis em polímero, capazes de suportar um carregador de rifle 5.56 ou 7.62 mantendo a estrutura e integridade do bolso. Confeccionados na mesma cor e mesmo tecido da capa, dotados de fitas de alta tenacidade de 25mm ou 1” de largura nas partes frontal e traseira com ajuste de retenção superior dotado de cordão elástico regulador de pressão para manter o carregador sempre seguro. Parte traseira do bolso dotada de sistema de acoplamento às fitas modulares do Plate Carrier.

Três porta-carregadores de pistolas (universal): possui insertos laterais flexíveis em polímero, capazes de suportar um carregador de pistola mantendo a estrutura e integridade do bolso. Confeccionados na mesma cor e mesmo tecido da capa, dotados de fitas de alta tenacidade de 25mm ou 1” de largura nas partes frontal e traseira com ajuste de retenção superior dotado de cordão elástico regulador de pressão para manter o carregador sempre seguro. Parte traseira do bolso dotada de sistema de acoplamento às fitas modulares do Plate Carrier.

- Cores disponíveis: azul marinho, preto, caqui ou verde.

DADOS DA PROPOSTA:

Validade da proposta: 180 (cento e oitenta) dias

Prazo de entrega: 150 (cento e cinquenta) dias

Garantia: 06 (seis) anos

DADOS DA EMPRESA

Razão social: Glágio do Brasil Proteção Balística Ltda

CNPJ: 66.260.415/0001-02

Endereço: Av. Presidente Carlos Luz, 707 – Bairro Caiçara – Belo Horizonte/MG

Telefone: (31) 3295-4843 / (31) 9 9744-2929

Endereço eletrônico (e-mail) para contato: licitacao1@glagio.com.br

Contato: Luiz Paulo Ribeiro Lopes / Priscila Alves

DADOS BANCARIOS

Banco Santander/033

Agencia: 0097

Conta Corrente: 13003997-8

Nos preços apresentados já estão inclusos todos os custos necessários decorrentes da prestação dos serviços objeto desta licitação, bem como já incluídos todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente.

Belo Horizonte, 10 de outubro de 2023

LUIZ PAULO RIBEIRO
LOPES:40917452615

Assinado de forma digital por LUIZ
PAULO RIBEIRO
LOPES:40917452615
Dados: 2023.10.10 16:25:20 -03'00'

Luiz Paulo Ribeiro Lopes / Diretor

CPF: 409.174.526-15

ANEXO II
DECLARAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 02/2023 - Registro de Preços para aquisição de Materiais e Equipamentos Balísticos (colete, escudo, capacete) para atender as demandas da Diretoria da Força Nacional de Segurança Pública - DFNSP, da Diretoria de Operações e Inteligência - DIOPI e da Diretoria de Gestão do Fundo Nacional de Segurança Pública - DGFNSP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Conforme item 5.3. do Anexo I – Termo de Referência, a empresa Glágio do Brasil Proteção Balística Ltda, inscrita no CNPJ sob o nº 66.260.415/0001-02, sediada Av. Presidente Carlos Luz, 707 – Bairro Caiçara, na cidade de Belo Horizonte/MG DECLARA que atenderá os requisitos de sustentabilidade ambiental, tais como uso de materiais recicláveis na embalagem dos produtos, reuso de recursos hídricos provenientes do processo produtivo, entre outros, nos termos da Lei nº 9.660, de 1998, Guia Nacional de Licitações Sustentáveis, Núcleo Especializado Sustentabilidade, Licitações e Contratos DECOR/CGU/AGU - Agosto de 2022 Por ser a expressão da verdade, firmamos a presente.

Belo Horizonte, 10 de outubro de 2023

Assinado de forma digital por
LUIZ PAULO RIBEIRO
LUIZ PAULO RIBEIRO
LOPES:40917452615
Dados: 2023.10.10 16:25:33
-03'00'

Luiz Paulo Ribeiro Lopes / Diretor
CPF: 409.174.526-15

A

SECRETARIA NACIONAL DE SEGURANÇA PÚBLICA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 02/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 08106.000451/2021-11

PROPOSTA COMERCIAL LOTES 4 / 5

Lote	Item	Descrição	Unid	Quant	Marca	R\$ unitário	R\$ total
04	33	Colete Balístico para uso policial, nível de proteção III-A. Tamanho P. Região Sudeste	Unid	593	Glagio Modelo GB 2011	R\$ 1.490,00 Mil quatrocentos e noventa reais	R\$ 883.570,00 Um milhão, cento e sessenta mil, novecentos e cinquenta e um reais e sessenta e oito centavos
	34	Colete Balístico para uso policial, nível de proteção III-A. Tamanho M. Região Sudeste	Unid	503	Glagio Modelo GB 2011	R\$ 1.490,00 Mil quatrocentos e noventa reais	R\$ 749.470,00 Um milhão, cinquenta e quatro mil, setecentos e sessenta reais e oitenta e dois centavos
	35	Colete Balístico para uso policial, nível de proteção III-A. Tamanho G. Região Sudeste	Unid	313	Glagio Modelo GB 2011	R\$ 1.490,00 Mil quatrocentos e noventa reais	R\$ 466.370,00 Setecentos e vinte e nove mil quatrocentos e quarenta e nove reais e sessenta e três centavos
	36	Colete Balístico para uso policial, nível de proteção III-A. Tamanho GG. Região Sudeste	Unid	60	Glagio Modelo GB 2011	R\$ 1.490,00 Mil quatrocentos e noventa reais	R\$ 89.400,00 Cento e cinquenta mil, setecentos e quinze reais e vinte centavos
Valor total do lote						R\$ 2.188.810,00 dois milhões, cento e oitenta e oito mil, oitocentos e dez reais	

Lote	Item	Descrição	Unid	Quant	Marca	R\$ unitário	R\$ total
05	37	Colete Balístico para uso policial, nível de proteção III-A. Tamanho P. Região Sul	Unid	1527	Glagio Modelo GB 2011	R\$ 1.470,00 <small>Mil quatrocentos e setenta reais</small>	R\$ 2.244.690,00 <small>Dois milhões, duzentos e quarenta e quatro mil, seiscentos e noventa reais</small>
	38	Colete Balístico para uso policial, nível de proteção III-A. Tamanho M. Região Sul	Unid	1976	Glagio Modelo GB 2011	R\$ 1.470,00 <small>Mil quatrocentos e setenta reais</small>	R\$ 2.904.720,00 <small>Dois milhões, novecentos e quatro mil, setecentos e vinte reais</small>
	39	Colete Balístico para uso policial, nível de proteção III-A. Tamanho G. Região Sul	Unid	1948	Glagio Modelo GB 2011	R\$ 1.470,00 <small>Mil quatrocentos e setenta reais</small>	R\$ 2.863.560,00 <small>Dois milhões, oitocentos e sessenta e três mil, quinhentos e sessenta reais</small>
	40	Colete Balístico para uso policial, nível de proteção III-A. Tamanho GG. Região Sul	Unid	463	Glagio Modelo GB 2011	R\$ 1.470,00 <small>Mil quatrocentos e setenta reais</small>	R\$ 680.610,00 <small>Seiscentos e oitenta mil, seiscentos e dez reais</small>
Valor total do lote						R\$ 8.693.580.0000 – oito milhões, seiscentos e noventa e três mil, quinhentos e oitenta reais	

DESCRIÇÃO COMPLETA LOTES 01 A 05

Colete de proteção balística nível III-A, conforme Portaria nº 18/2006 do Ministério da Defesa – Exército Brasileiro e legislações complementares, para ser utilizado de maneira dissimulada ou ostensivo sobre o uniforme policial, confeccionado com compostos de materiais leves e resistentes as intempéries, as fibras no painel balístico seguem o previsto na Portaria supracitada e aprovado pelo Exército Brasileiro. Proteção frontal (tórax e abdômen), dorsal (costas), proteção das partes vitais obedecendo às normas exigidas pelo Ministério da Defesa – Exército Brasileiro. Uso individual, a modelagem atende aos gêneros masculino e feminino. Todo o material utilizado como camadas no interior do invólucro possui as mesmas proporções de tamanhos e cortes. Material utilizado com proteção contra perfuração e trauma de projéteis de arma de fogo no nível III-A, contida na Tabela 1 da NT-SENASP Nº 003/2021, conforme classificação da NIJ-0101.06. Painéis

de proteção balística possuem a partir da 3ª camada e a cada 06 (seis) camadas subsequentes, numeração de série, para identificação em caso de extravio, furto ou roubo de forma indelével e legível.

Os painéis de proteção balística possuem, fixado na primeira ou na segunda camada, etiqueta de material resistente à fricção e à ação de líquidos/suor, com tinta garantidamente indelével, o prazo mínimo de 6 (seis) anos de validade, contendo dados relativos ao tamanho, nível de proteção balística conforme norma NIJ Standard 0101.06, número de lote e de série, marca, modelo, data de fabricação e de validade.

Capas internas (invólucros) - resistem à umidade, sendo impermeáveis revestidos por capa interna (invólucro) 100% (nylon) poliamida 6.6, impermeável, de alta tenacidade, na cor preta, confeccionado para proteger os painéis balísticos de umidades e fatores, tais como, proteção a raios UV-A/B, chuva, suor, água, produtos químicos de limpeza como: detergentes domésticos, sabão em pó ou água sanitária, entre outras substâncias que possam danificá-lo, diminuir a sua vida útil ou capacidades balística e antitrauma, arremate de fechamento é feito por sistema de termofusão. Em cada capa interna (frontal e dorsal), fixado no lado oposto a face de impacto do painel balístico, contem etiqueta do fabricante, tamanho mínimo 12x15cm, fixada em todo seu perímetro por sistema de termofusão, com a identificação. As etiquetas contem informações mínimas no idioma português, de forma legível e indelével, em cor contrastante, conforme a norma vigente.

Capas externas - nas faces internas, possuem em toda a extensão que fica em contato com o corpo do usuário, acabamento em forro antibacteriano, antialérgico, macio, nas áreas dos painéis balísticos, tem ainda, sistema de ventilação do tipo tecnologia de “gerenciamento de temperatura corporal” proporciona razoável circulação de ar entre o corpo do usuário e o forro da capa do colete. As capas são confeccionadas em material de qualidade, que ofereça adequado ajuste ao corpo, para utilização ostensiva, não compromete nenhuma área de proteção.

Forros internos das capas (frontal e dorsal) com uma abertura disposta horizontalmente em toda sua extensão, localizada aproximadamente 3(±1) cm (três centímetros) da borda inferior, fechada por sistema de ganchos e argolas tipo velcro, na cor preto PANTONE 19-4007 TCX, com 20(±1) mm de largura percorrendo toda largura inferior da capa na face de contato do usuário, permitindo a inserção e remoção dos painéis balísticos com facilidade, sem dobrar das placas. Bolsos formados pelos forros das capas dos painéis balísticos frontal e dorsal abrigam os painéis balísticos, ficando totalmente guardados dentro desses bolsos, nenhum aperte fica aparente.

Capa dorsal dos coletes tamanhos Padrão “M” com 02 (duas) abas laterais horizontais uma de cada lado, formadas por duas partes distintas. A primeira parte, costurada diretamente na parte principal da capa, será composta por um tubo elástico em poliamida/elastano interligado ao interior

da capa dorsal, feita para acomodar as abas laterais do painel balístico dorsal no seu interior, com altura vertical e largura horizontal suficientes para acomodar as abas laterais do painel balístico, mantendo a folga máxima de 0,5 cm entre elas e o painel balístico. Segunda parte, costurada à primeira parte, composta pelo sistema de fechamento por ganchos e argolas do tipo velcro "macho", revestida na sua parte exterior pelo mesmo material da capa do colete. Tanto o sistema de fechamento por ganchos e argolas quanto o seu revestimento exterior terão, na capa dos coletes tamanho Padrão "M", a largura de 10(±1) (dez) centímetros e a altura de 22(±1) (vinte e dois) centímetros, fixados um ao outro por costuras laterais. Nos demais tamanhos de coletes, altura e largura manterão relação de proporcionalidade. Na região inferior da capa frontal haverá sistema de fechamento por ganchos e argolas tipo velcro "parte fêmea" com o mesmo comprimento horizontal da capa e altura de 22(±1) (vinte e dois) centímetros. Proporcionando fechamento e ajuste ao corpo do usuário por fechamento no sistema de ganchos e argolas da aba lateral da capa dorsal, de forte ligação, na cor (preto) PANTONE 19-4007 TCX.

Área externa da capa - tecido principal da face externa em poliamida 6.6 com construção do tipo Honeycomb e, em conjunto ao tecido principal, será utilizado nas abas laterais e também nas alças sobre os ombros, tecido composto de 93% poliamida 6.6 e 7% elastano, ambos apresentam alta resistência mecânica, repelência à água e maciez que garantam conforto, acrescidos de proteção inerente contra raios UV – A/B, com fator de proteção UFP 40;

Capa externa confeccionada em tecido poliamida 6.6, com fios texturizados a ar, multifilamentado, de média tenacidade, 380 Dtex e 140 filamentos ou tecido similar.

Área interna da capa (forro) - A parte interna confeccionada em tecido de malharia por trama em estrutura 3D, em 100% poliéster, com gramatura de 290 gramas por m² (± 10%) de acordo com a norma NBR 10591; com resistência à abrasão de no mínimo 20.000 ciclos em seco e 10.000 ciclos em úmido, padrões norma NBR 20344, 6.12, tratamento antimicrobiano: (método de ensaio AATCC 100).

Tecido elastizado das abas laterais e alças com as seguintes características, fios elastizado de poliamida 6.6, com fios texturizados a ar, multifilamentos, média tenacidade, de titulação 380 Decitex e 140 filamentos e fios de elastano recobertos Poliamida de titulação 140 Decitex ou tecido similar.

ACOMPANHAM:

02 (duas) capas, cor a ser definida pelas instituições de origem.

DADOS DA PROPOSTA:

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias

Prazo de entrega: 150 (cento e cinquenta) dias

Garantia: 06 (seis) anos.

Declaramos que nos valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

Belo Horizonte, 17 de julho de 2023

**LUIZ PAULO
RIBEIRO**

LOPES:40917452615

Assinado de forma digital por
LUIZ PAULO RIBEIRO
LOPES:40917452615

Dados: 2023.07.17 13:45:13
-03'00'

Luiz Paulo Ribeiro Lopes / Diretor

CPF: 409.174.526-15

ANEXO II
DECLARAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

PREGÃO ELETRÔNICO N° 02/2023 - Registro de Preços para aquisição de Materiais e Equipamentos Balísticos (colete, escudo, capacete) para atender as demandas da Diretoria da Força Nacional de Segurança Pública - DFNSP, da Diretoria de Operações e Inteligência - DIOPI e da Diretoria de Gestão do Fundo Nacional de Segurança Pública - DGFNSP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Conforme item 5.3. do Anexo I – Termo de Referência, a empresa Glágio do Brasil Proteção Balística Ltda, inscrita no CNPJ sob o nº 66.260.415/0001-02, sediada Av. Presidente Carlos Luz, 707 – Bairro Caiçara, na cidade de Belo Horizonte/MG DECLARA que atenderá os requisitos de sustentabilidade ambiental, tais como uso de materiais recicláveis na embalagem dos produtos, reuso de recursos hídricos provenientes do processo produtivo, entre outros, nos termos da Lei nº 9.660, de 1998, Guia Nacional de Licitações Sustentáveis, Núcleo Especializado Sustentabilidade, Licitações e Contratos DECOR/CGU/AGU - Agosto de 2022 Por ser a expressão da verdade, firmamos a presente.

Belo Horizonte, 17 de julho de 2023

**LUIZ PAULO
RIBEIRO**

LOPES:40917452615

Assinado de forma digital
por LUIZ PAULO RIBEIRO
LOPES:40917452615

Dados: 2023.07.17 13:45:27
-03'00'

Luiz Paulo Ribeiro Lopes / Diretor

CPF: 409.174.526-15


ATESTADO DA CAPACIDADE DE FORNECIMENTO

Atestamos para os devidos fins, que a **EMPRESA GLÁGIO DO BRASIL LTDA**, inscrita no CNPJ sob nº 66.260.415/0001-02, com sede na Rua Campos Sales nº166, bairro Calafate, no Município de Belo Horizonte - MG, atendeu as ordens de Compra abaixo relacionadas, deste Centro de Material Bélico, tendo cumprido o prazo de acordo com o citado abaixo:

Nº do Empenho	MATERIAL	Quantidade
24 e 26	Coletes Nível IIIA (mod. masculino e pref. feminino)	277 Unidades
41 e 42	Coletes Nível IIIA (mod. masculino)	87 Unidades
49 e 69	Coletes Nível IIIA (mod. masculino e pref. feminino)	97 Unidades
48	Coletes Nível IIIA (mod. masculino)	19 Unidades
73	Coletes Nível IIIA (mod. masculino)	50 Unidades
89,90,91 e 92	Coletes Nível IIIA (mod. masculino)	2.633 Unidades
108	Coletes Nível IIIA (mod. masculino)	789 Unidades
117	Coletes Nível IIIA (mod. masculino e pref. feminino)	680 Unidades
131	Coletes Nível IIIA (mod. masculino)	1.000 Unidades
152,153 e 156	Coletes Nível IIIA (mod. masculino e pref. feminino)	1.277 Unidades

Ressalto, em relação aos citados empenhos, não haver fatos supervenientes que desabonem a conduta técnica e comercial da Empresa, tendo esta cumprido suas obrigações e realizado entregas dentro da qualidade exigida.

Belo Horizonte, 07 de Maio de 2019.


Patrícia Noronha, TenCel PM
Chefe do CMB

POLÍCIA MILITAR

DE MINAS GERAIS

Nossa profissão, sua vida.

DIRETORIA DE APOIO LOGÍSTICO CENTRO DE MATERIAL BÉLICO

ATESTADO DA CAPACIDADE DE FORNECIMENTO

Atestamos para os devidos fins, que a Empresa **GLÁGIO DO BRASIL PROTEÇÃO BALÍSTICA EIRELI**, inscrita no CNPJ sob nº 66.260.415/0001-02, com sede no endereço da Av. Presidente Carlos Luz, nº 707 – Bairro Alto Caiçaras, Belo Horizonte – MG, CEP31.230-000, atendeu as ordens de Compra abaixo relacionadas, emitidas pelo Centro de Material Bélico - CMB/DAL-PMMG, tendo cumprido todos os prazos de acordo com a relação citada abaixo:

Nº do Empenho	MATERIAL	Quantidade (un.)
15/2021	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA MASC TAM "M"	1
114/2021	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA FEM TAM "P"	6
	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA MASC TAM "M"	25
133/2021	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA MASC TAM "P"	17
	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA MASC TAM "M"	11
	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA FEM TAM "P"	1
154/2021	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA FEM TAM "M"	704
209/2021	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA MASC TAM "P"	2.584
	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA MASC TAM "M"	1.254
	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA MASC. TAM "G"	498
	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA MASC. TAM "GG"	72
	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA FEM. TAM "G"	52
	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA FEM. TAM "GG"	4
299/2021	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA MASC. TAM "M"	346
314/2021	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA MASC. TAM "P"	1.976
	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA MASC. TAM "M"	302
	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA MASC. TAM "G"	243
	COLETE BALÍSTICO NÍVEL IIIA MASC. TAM "GG"	35



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

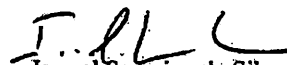
Atestamos para os devidos fins de comprovação Técnica, que a empresa GLÁGIO DO BRASIL PROTEÇÃO BALÍSTICA EIRELI, situada na Avenida Presidente Carlos Luz, nº 707 – Alto Caiçaras, Belo Horizonte – MG, CEP 31.230-000 e inscrita no CNPJ/MF sob o nº 66.260.415/0001-02, prestou de forma plena e satisfatória os serviços previstos no Processo Administrativo nº SEI-350087/000187/2021, que teve por objeto **AQUISIÇÃO DE COLETES BALÍSTICOS DE NÍVEL IIIA**, através do Contrato 070/2021, oriundo do Pregão Eletrônico nº 048/2021, a fim de suprir demanda da Secretaria de Estado de Polícia Militar –SEPM, conforme descrição do produto e a quantidade contratada e fornecida abaixo:

Item	ID SIGA	Descrição	Unidade	Quantidade (SEPM)
02	(53722)	COLETE ANTIBALÍSTICO POLICIAL, TIPO: NÍVEL III A, MODELO: MASCULINO, TAMANHO: M Código do Item: 1020.002.0016	UN	9844

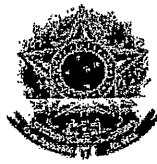
Tendo como responsável técnico o Sr. CELIO ARAUJO PITOMBO, cédula de identidade nº 06976793-7 IFP.

Atestamos, ainda, a confiabilidade e competência nas soluções dos problemas, não havendo nada que possa desabonar sua capacidade técnica.

Rio de Janeiro, 04 de Outubro de 2022.


Ismael Severino da Silva
CB PM RG: 102.694
ID. Funcional: 5027399-0
SEPM/DGAL/DLP

ISMAEL Severino da Silva
CB PM RG: 102.694
Id. Func.: 5027399-0



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

Título de Registro

Nº: 4T/404/MG/23

RM: 4 RM

VALIDADE: 31/12/2023

RAZÃO SOCIAL: GLÁGIO DO BRASIL PROTEÇÃO BALÍSTICA EIRELI

CNPJ: 66.260.415/0001-02

Nº SIGMA: 31725

ENDEREÇO: AVENIDA PRESIDENTE CARLOS LUZ, Nº 707, GALPÃO 02 - CEP: 31.230-000,
CAIÇARAS, Belo Horizonte-MG

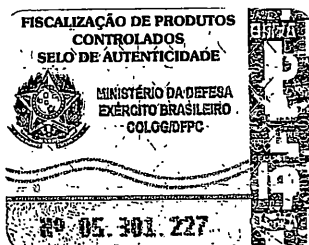
ATIVIDADES:

01 - COMÉRCIO DE ARMA DE PRESSÃO, 02 - COMÉRCIO DE OUTROS PCE, 03 - COMÉRCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 04 - DESENVOLVIMENTO E FABRICAÇÃO DE PROTÓTIPO DE PCE, 05 - EXPORTAÇÃO DE MENOS-LETAL, 06 - EXPORTAÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 07 - FABRICAÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 08 - FABRICAÇÃO (TR), 09 - IMPORTAÇÃO DE ARMA DE PRESSÃO, 10 - IMPORTAÇÃO DE EXPLOSIVO, 11 - IMPORTAÇÃO DE MENOS-LETAL, 12 - IMPORTAÇÃO DE MUNIÇÃO, 13 - IMPORTAÇÃO DE OUTROS PCE, 14 - IMPORTAÇÃO DE PIROTÉCNICOS, 15 - IMPORTAÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 16 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - APLICAÇÃO DE BLINDAGEM BALÍSTICA, 17 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - CAPACITAÇÃO COM PROTEÇÃO BALÍSTICA, 18 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - DESTRUÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 19 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - ENTREGA DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 20 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE ARMA DE PRESSÃO, 21 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, 22 - 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).



Brasília - DF, 17 de novembro de 2021

Gen Brd ALEXANDRE DE ALMEIDA PORTO
Diretor de Fiscalização de Produtos Controlados



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

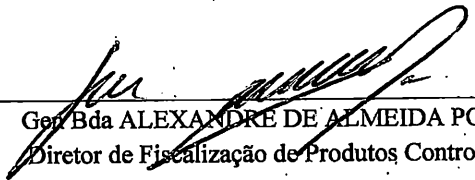
**ANEXO AO TÍTULO DE REGISTRO nº 4T/404/MG/23 - nº SIGMA 31725 - DFPC
EMPRESA: GLÁGIO DO BRASIL PROTEÇÃO BALÍSTICA EIRELI**

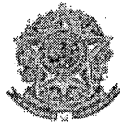
RELAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS

Nº ORD.	GRUPO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD MAX	UND. MDD	ATIVIDADE
02.1.0010	AR	ARMA DE PRESSÃO	Sem Limite	UND	COMÉRCIO DE ARMA DE PRESSÃO
02.1.0010	AR	ARMA DE PRESSÃO	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE ARMA DE PRESSÃO
02.1.0010	AR	ARMA DE PRESSÃO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE ARMA DE PRESSÃO
03.4.0060	EX	ESPOLETA PIROTÉCNICA COM ACIONAMENTO ELÉTRICO	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE EXPLOSIVO
03.4.0070	EX	ESPOLETA PIROTÉCNICA COM ACIONAMENTO ELETRÔNICO	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE EXPLOSIVO
03.4.0080	EX	ESPOLETA PIROTÉCNICA COMUM	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE EXPLOSIVO
04.1.0020	MN	ARMA PARA LANÇAMENTO DE MUNIÇÃO MENOS LETAL	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE MENOS-LETAL
04.3.0010	DV	ESPARGIDOR COM AGENTE DE GUERRA QUÍMICA	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE MENOS-LETAL
05.1.0080	MN	GRANADA EXPLOSIVA E SUAS PARTES	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE MUNIÇÃO
05.1.0090	MN	GRANADA PERFURANTE E SUAS PARTES	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE MUNIÇÃO
05.1.0100	MN	GRANADA QUÍMICA E SUAS PARTES	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE MUNIÇÃO
05.1.0140	MN	MUNIÇÃO DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE MUNIÇÃO
05.1.0150	MN	MUNIÇÃO DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE MUNIÇÃO
05.2.0010	MN	ESPOLETA PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE MUNIÇÃO
06.3.0010	PI	ESPOLETA PARA PIROTÉCNICOS	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE PIROTÉCNICOS
06.3.0020	PI	ESTOPIM PARA PIROTÉCNICOS	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE PIROTÉCNICOS
06.3.0030	PI	COMPOSTO PIROTÉCNICO PARA SINALIZAÇÃO PIROTÉCNICA E SALVATAGEM	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE EXPLOSIVO
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	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - CAPACITAÇÃO COM PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0010	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0020	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	COMÉRCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0020	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	FABRICAÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0020	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	FABRICAÇÃO (TR)
08.1.0020	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - CAPACITAÇÃO COM PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0020	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - 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	Sem Limite	UND	FABRICAÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA

Nº ORD.	GRUPO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD MAX	UND. MDD	ATIVIDADE
08.1.0030	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA TRANSPARENTE DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	FABRICAÇÃO (TR)
08.1.0030	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA TRANSPARENTE DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - CAPACITAÇÃO COM PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0030	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA TRANSPARENTE DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0040	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA TRANSPARENTE DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	COMÉRCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0040	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA TRANSPARENTE DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - CAPACITAÇÃO COM PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0040	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA TRANSPARENTE DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - 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	Sem Limite	UND	FABRICAÇÃO 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	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - CAPACITAÇÃO COM PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0050	DV	COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM 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	Sem Limite	UND	FABRICAÇÃO 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	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - CAPACITAÇÃO COM PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0060	DV	COLETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0070	DV	TECIDO BALÍSTICO	300000	M	COMÉRCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0070	DV	TECIDO BALÍSTICO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - CAPACITAÇÃO COM PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.1.0070	DV	TECIDO BALÍSTICO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.3.0010	DV	CAPACETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	COMÉRCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.3.0010	DV	CAPACETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	FABRICAÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.3.0010	DV	CAPACETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	FABRICAÇÃO (TR)
08.3.0010	DV	CAPACETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - CAPACITAÇÃO COM PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.3.0010	DV	CAPACETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.3.0020	DV	CAPACETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	COMÉRCIO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.3.0020	DV	CAPACETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - CAPACITAÇÃO COM PROTEÇÃO BALÍSTICA
08.3.0020	DV	CAPACETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	Sem Limite	UND	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
09.1.0130	DV	FILTRO DE MÁSCARA CONTRA GASES DE EMPREGO MILITAR	Sem Limite	UND	COMÉRCIO DE OUTROS PCE
09.1.0130	DV	FILTRO DE MÁSCARA CONTRA GASES DE EMPREGO MILITAR	Sem Limite	UND	IMPORTAÇÃO DE OUTROS PCE

Brasília - DF, 17 de novembro de 2021


 Gen Bda ALEXANDRE DE ALMEIDA PORTO
 Diretor de Fiscalização de Produtos Controlados



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO LOGÍSTICO
DIRETORIA DE FISCALIZAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS
DFPC - 1982
APOSTILA AO TÍTULO DE REGISTRO Nº 31725

RAZÃO SOCIAL:	GLÁGIO DO BRASIL PROTEÇÃO BALÍSTICA EIRELI	
CNPJ: 66.260.415/0001-02	VALIDADE: 31/12/2023	
ENDEREÇO: AVENIDA PRESIDENTE CARLOS LUZ, Nº 707, GALPÃO 02 - CEP: 31.230-000, CAIÇARAS, BELO HORIZONTE - MG		
RELAÇÃO DE PRODUTOS FABRICADOS POR PRODUTO CONTROLADO		
08.1.0050 - COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO		
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS	
1	Colete à Prova de Balas, Nível II, composto por 23 (vinte e três) camadas de fibra balística de tecido Twaron 1050. (ReTEx nº 1499/94, de 08 Jul 94, homologado em 28 Jul 94, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 25 (vinte e cinco) camadas do tecido acima especificado.	
2	Colete à Prova de Balas, Nível II, composto por 31 (trinta e uma) camadas de fibra balística de tecido Dyneema UD-75. (ReTEx nº 1639/98, de 04 Nov 98, homologado em 10 Nov 98, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 33 (trinta e quatro) camadas do tecido acima especificado.	
3	Colete à Prova de Balas, Nível II-A, composto por 24 (vinte e quatro) camadas de fibra balística de tecido Dyneema UD-75. (ReTEx nº 1648/98, de 16 Dez 98, homologado em 31 Mar 99, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 26 (vinte e seis) camadas do tecido acima especificado.	
4	Colete à Prova de Balas, Nível III-A, composto por 37 (trinta e sete) camadas de fibra balística de tecido Dyneema UD-75. (ReTEx nº 1649/98, de 16 Dez 98, homologado em 31 Mar 99, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 41 (quarenta e um) camadas do tecido acima especificado.	
5	Colete à Prova de Balas, Nível II, composto por 23 (vinte e três) camadas de tecido de fibra balística de tecido Kevlar 129 Estilo-704 (ReTEx nº 1650/98, de 16 Dez 98, homologado em 31 Mar 99, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 25 (vinte e cinco) camadas do tecido acima especificado.	
6	Colete à Prova de Balas, Nível II-A, composto por 19 (dezenove) camadas de fibra balística de tecido Kevlar 129 Estilo-704. (ReTEx nº 1651/98, de 16 Dez 98, homologado em 31 Mar 99, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 21 (vinte e uma) camadas do tecido acima especificado.	

08.1.0050 - COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
7	Colete à Prova de Balas, Nível III-A, composto por 32 (trinta e dois) camadas de fibra balística de tecido Kevlar 129 Estilo- 704. (ReTEEx nº 1652/98, de 16 Dez 98, homologado em 31 Mar 99, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 35 (trinta e cinco) camadas do tecido acima especificado.
8	Colete à Prova de Balas Feminino, Nível II, composto por 24 (vinte e quatro) camadas de fibra balística de tecido Kevlar 129 Estilo- 704. (ReTEEx nº 1665/98, de 16 Dez 98, homologado em 31 Mar 99, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 26 (vinte e seis) camadas do tecido acima especificado.
9	Protetor Pélvico à Prova de Balas, Nível II-A, composto por 24 (vinte e quatro) camadas de fibra balística de tecido Dyneema UD-75. (ReTEEx nº 1671/99, de 08 Nov 99, homologado em 07 Fev 00, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 26 (vinte e seis) camadas do tecido acima especificado.
10	Protetor Glúteo à Prova de Balas, Nível II-A, composto por 24 (vinte e quatro) camadas de fibra balística de tecido Dyneema UD-75 (ReTEEx nº 1672/99, de 08 Nov 99, homologado em 07 Fev 00, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 26 (vinte e seis) camadas do tecido acima especificado.
11	Protetor Pélvico à Prova de Balas, Nível II-A, composto por 21 (vinte e uma) camadas de fibra balística de tecido Kevlar 129 Estilo-704. (ReTEEx nº 1668/99, de 08 Nov 99, homologado em 07 Fev 00, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 23 (vinte e três) camadas do tecido acima especificado.
12	Protetor Pélvico à Prova de Balas, Nível II, composto por 25 (vinte e cinco) camadas de fibra balística de tecido Kevlar 129 Estilo-704. (ReTEEx nº 1673/99, de 08 Nov 99, homologado em 07 Fev 00, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 27 (vinte e sete) camadas do tecido acima especificado.
13	Protetor Pélvico à Prova de Balas, Nível II, composto por 31 (trinta e um) camadas de fibra balística de tecido Dyneema UD-75 (ReTEEx nº 1674/99, de 18 Nov 99, homologado em 10 Fev 00, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 34 (trinta e quatro) camadas do tecido acima especificado.
14	Protetor Glúteo à Prova de Balas, Nível II, composto por 31 (trinta e um) camadas de fibra balística de tecido Dyneema UD-75. (ReTEEx nº 1675/99, de 18 Nov 99, homologado em 10 Fev 00, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 34 (trinta e quatro) camadas do tecido acima especificado.
15	Protetor Pélvico à Prova de Balas, Nível III-A, composto por 35 (trinta e cinco) camadas de fibra balística de tecido Kevlar 129 Estilo-704. (ReTEEx nº 1676/99, de 18 Nov 99, homologado em 10 Fev 00, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 38 (trinta e oito) camadas do tecido acima especificado.
16	Protetor Glúteo à Prova de Balas, Nível III-A, composto por 37 (trinta e sete) camadas de fibra balística de tecido Dyneema ? UD-75. (ReTEEx nº 1678/99, de 108 Nov 99, homologado em 10 Fev 00, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 41 (quarenta e uma) camadas do tecido acima especificado.

08.1.0050 - COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
17	Colete à Prova de Balas nível II, modelo GB-2, composto por 17 (dezesete) camadas superpostas de tecido balístico KEVLAR 129, com densidade de área de 280 g/m ² (ReTeX n° 1791/02, de 23 Mai 02, homologado em 10 Jun 02, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 19 (dezenove) camadas do tecido acima especificado.
18	Colete à Prova de Balas nível III-A, modelo GB-3, composto por 23 (vinte e três) camadas superpostas de tecido balístico KEVLAR 129, com densidade de área de 280 g/m ² . (ReTeX n° 1792, de 23 Mai 02, homologado em 10 Jun 02, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 25 (vinte e cinco) camadas do tecido acima especificado.
19	Colete à Prova de Balas nível II-A, modelo GB-4, composto por 14 (quatorze) camadas de tecido balístico KEVLAR 129 HT, com densidade de área de 280 g/m ² (ReTeX n° 1871/03, de 19 Ago 03, homologado em 01 Set 03, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 15 (quinze) camadas do tecido acima especificado.
20	Colete à Prova de Balas nível II, modelo GB-5, composto por 18 (dezoito) camadas de tecido balístico Goldflex, com densidade de área de 235 g/m ² . (ReTeX n° 1872/03, de 19 Ago 03, homologado em 01 Set 03, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 20 (vinte) camadas do tecido acima especificado.
21	Colete à Prova de Balas nível III-A, modelo GB-6, composto por 24 (vinte e quatro) camadas de tecido balístico Goldflex, com densidade de área de 235 g/m ² . (ReTeX n° 1873/03, de 19 Ago 03, homologado em 01 Set 03, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 26 (vinte e seis) camadas do tecido acima especificado.
22	Colete à Prova de Balas, Nível III-A, Modelo GB 15, composto com 36 (trinta e seis) camadas de tecido balístico Dyneema UD Estilo SB31, com densidade de área de 135 g/cm ² . (ReTeX n° 1900/03, de 27 Nov 03, homologado em 27 Nov 03, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 40 (quarenta) camadas do tecido acima especificado.
23	Colete à Prova de Balas, Nível III-A, Modelo GB 14, composto com 36 (trinta e seis) camadas de tecido balístico Dyneema UD Estilo SB21, com densidade de área de 155 g/cm ² . (ReTeX n° 1893/03, de 31 Out 03, homologado em 31 Out 03, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 40 (quarenta) camadas do tecido acima especificado.
24	Colete à Prova de Balas, Nível II, Modelo GB 16, composto com 30 (trinta) camadas de tecido balístico Dyneema UD Estilo SB21, com densidade de área de 155 g/cm ² . (ReTeX n° 1891/03, de 31 Out 03, homologado em 31 Out 03, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 33 (quarenta) camadas do tecido acima especificado.
25	Colete à Prova de Balas, Nível II, Modelo GB 10, composto com 30 (trinta) camadas de tecido balístico Dyneema UD Estilo SB31, com densidade de área de 135 g/cm ² . (ReTeX n° 1892/03, de 31 Out 03, homologado em 31 Out 03, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 33 (quarenta) camadas do tecido acima especificado.

08.1.0050 - COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
26	Colete à Prova de Balas, Nível II, Modelo GB 22/05, composto com 18 (dezoito) camadas de tecido Goldflex, feito de camadas de tecido de aramida, unilateral, interpostos em ângulo de 90°, prensado em filme termoplástico, com gramatura de 232 g/m ² . (ReTEX nº 2049/05, de 27 Jun 05, homologado em 29 Jun 05, pelo CAEx e Relatório de Colaboração Técnica nº 020/07, referente aos testes V50, de 18 Jun 07). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 20 (vinte) camadas do tecido acima especificado.
27	Colete à Prova de Balas, Nível II, Modelo GB 19/05, composto com 22 (vinte e duas) camadas de tecido de aramida kevlar 129HT, estilo 720. (ReTEX nº 2050/05, de 27 Jun 05, homologado em 29 Jun 05, pelo CAEx e Relatório de Colaboração Técnica nº 021/07, referente aos testes V50, de 18 Jun 07). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 24 (vinte e quatro) camadas do tecido acima especificado.
28	Colete à Prova de Balas, Nível II, Modelo GB 31/05, composto com 22 (vinte e duas) camadas de tecido Artec, composto de fibras de aramida, com gramatura 155 g/m ² . (ReTEX nº 2051/05, de 29 Jun 05, homologado em 30 Jun 05, pelo CAEx e Relatório de Colaboração Técnica nº 022/07, referente aos testes V50, de 18 Jun 07). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 24 (vinte e quatro) camadas do tecido acima especificado.
29	Colete à Prova de Balas, Nível III-A, Modelo GB 20/05, composto com 30 (trinta) camadas de tecido kevlar 129HT, estilo 720. (ReTEX nº 2052/05, de 29 Jun 05, homologado em 30 Jun 05, pelo CAEx e Relatório de Colaboração Técnica nº 023/07, referente aos testes V50, de 18 Jun 07). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 33 (trinta e três) camadas do tecido acima especificado.
30	Colete à Prova de Balas, Nível II, Modelo GB 11, composto com 28 (vinte e oito) camadas de tecido balístico Kevlar 129 HT, sendo 11 (onze) camadas de tecido 363 e 17 (dezesete) camadas de tecido 436. (ReTEX nº 1981/04, de 16 Jul 04, homologado em 12 Ago 05, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 31 (trinta e uma) camadas do tecido acima especificado.
31	Colete à Prova de Balas, Nível III-A, Modelo GB 12, composto com 35 (trinta e cinco) camadas de tecido balístico Kevlar 129 HT, sendo 15 (quinze) camadas de tecido 363 e 20 (vinte) camadas de tecido 436. (ReTEX nº 1987/04, de 11 Ago 04, homologado em 17 Ago 04, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 39 (trinta e nove) camadas do tecido acima especificado.
32	Colete à Prova de Balas, Nível III-A, Modelo GB 21/05, c/ painel de 26 (vinte e seis) camadas de tecido "Goldflex", feito de camadas de tecido aramida, unilateral, interpostos em ângulo de 90°, prensado em filme termoplástico. (ReTEX nº 2054/05, de 04 Jul 05, homologado em 06 Jul 05, pelo CAEx e Relatório de Colaboração Técnica nº 024/07, referente aos testes V50, de 18 Jun 07). Tecido c/ gramatura de 232 g/m ² . Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 29 (vinte e nove) camadas do tecido acima especificado.
33	Colete à Prova de Balas, Nível III-A, Modelo GB 30/05, c/ painel balístico de 31 camadas, sendo 14 (quatorze) de tecido "Artec", 5 (cinco) de tecido "Goldflex", 11 (onze) de tecido "Artec" e 1 (uma) placa semi-rígida de aramida Kevlar. (ReTEX nº 2055/05, de 04 Jul 05, homologado em 06 Jul 05, pelo CAEx). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 34 (trinta e quatro) camadas dos tecidos acima especificados.

08.1.0050 - COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
34	Colete à Prova de Balas, Nível II-A, Modelo GB 32/06, c/ painel composto de 15 (quinze) camadas de tecido "Goldflex". Tecido com gramatura de 232 g/m ² . (ReTEX n° 2105/06, de 08 Jun 06, homologado em 09 Jun 06, pelo CAEx e Relatório de Colaboração Técnica n° 025/07, referente aos testes V50, de 18 Jun 07). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 17(dezessete) camadas do tecido acima especificado.
35	Colete à Prova de Balas, Nível III-A, Modelo GB 36/07, composto de 23 (vinte e três) camadas de tecido Kevlar Estilo S731, gramatura de 281 g/m ² , fabricado pela Du Pont do Brasil, com fio Kevlar 129 - 1000 denier, tipo Aramida, 1000 denier. (ReTEX n° 2225/07, de 06 Set 07, homologado em 10 Set 07, pelo DCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 25 (vinte e cinco) camadas do tecido acima especificado
37	Colete à Prova de Balas, Nível II, Modelo GB 39/07, composto com 40 (quarenta) camadas de tecido Spectra Shield SA 1211. (ReTEX n° 2310/08, de 29 Abr 08, homologado em 30 Abr 08, pela DCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 44 (quarenta e quatro) camadas do tecido acima especificado
38	Colete à Prova de Balas, Nível III-A, Modelo GB 40/07, composto com 51 (cinquenta e uma) camadas de tecido Spectra Shield SA 1211. (ReTEX n° 2300/08, de 08 Abr 08, homologado em 10 Abr 08, pela DCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 55 (cinquenta e cinco) camadas do tecido acima especificado
39	Colete à prova de Balas, Nível II-A, Modelo GB45/09. Com 15 camadas de Tecido composto de fibra balística KEVLAR 129 HT. (ReTEX n° 2433/09, de 28 Ago 09, homologado em 15 Set 09, pelo CAEx). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 16 camadas do tecido acima especificado.
40	Colete à prova de Balas, Nível II, Modelo GB51/09. Com 27 camadas de Tecido Kevlar S706 com hidrorrepelente (ReTEX n° 2465/09, de 14 Out 09, homologado em 16 Out 09, pelo CAEx). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 29 camadas do tecido acima especificado.
41	Colete à prova de Balas, Nível III-A, Modelo GB52/09. Com 11 camadas, sendo 10 de Tecido Kevlar XP S102 e 01 camada de E.V.A. com densidade de 200 gm ² e 5mm de espessura. (ReTEX n° 2466/09, de 15 Out 09, homologado em 21 Out 09, pelo CAEx). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 13 camadas do tecido acima especificado.
42	Colete Multiameaças à prova de Estocadas e Balístico (Colete à prova de Objetos perfurantes e balístico), Nível II (NIJ STD 0101.04) e Nível 2 (NIJ STD 011500), Modelo GB48/09. (ReTEX n° 2515/10, de 08 Mar 10, homologado em 08 Mar 10, pelo CAEx). fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 17 camadas de tecido Kevlar Estilo S779 e fio Kevlar 159-200 denier.
43	Colete à prova de balas, Nível II, modelo GB58/10, composto de 08 (oito) camadas de tecido de aramida marca Kevlar XP Estilo S102. (ReTEX n° 2538/10, de 21 MAIO 10, homologado em 21 MAIO 10, pelo CAEx). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 9 (nove) camadas do tecido acima especificado.
44	Colete à prova de Balas, nível III-A, modelo GB71/11, constituído 34 camadas de tecido composto fibre balística Kevlar X300, estilo S623XGR, com gramatura de 160 g/m ² (ReTEX n° 2721/11, de 23 Jan 12, homologado em 23 Jan 12, pelo CAEx) Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 37 camadas do tecido acima especificado.

08.1.0050 - COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
45	Colete à Prova de Balas, Nível II, Modelo GB74/12, composto por 30 (trinta) camadas de tecido Gold Schield GA 2010, gramatura de 145 g/m ² , fabricado pela Honeywell Inc (ReTEX n° 2809/13, de 2 Jan 13, homologado em 2 Jan 13, pelo CAEx) Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 33 camadas do tecido acima especificado
46	Colete a Prova de Balas Nível II-A, modelo GB 14/14, colete e constituídos por duas partes (frontal e dorsal), os painéis são constituídos por 29 (vinte e nove) camadas de tecido de Kevlar ESTILO S706. ReTEX 2964/14, de 18 Jul 14, homologado em 21 Jul 14, pelo CAEx Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 32 (trinta e duas) camadas do tecido acima especificado.
47	Colete a Prova de Balas Nível II, modelo GB 85/14, colete e constituído por duas partes (frontal e dorsal), os painéis são constituídos por 38 (trinta e oito) camadas de tecido Gold Shield GN 2118, fio Kevlar K-129. ReTEX 2978/14, de 30 Set 14, homologado em 01 Out 14, pelo CAEx Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 42 (quarenta e duas) camadas do tecido acima especificado.
48	Colete a Prova de Balas Nível III-A modelo GB 90/15, composto por 02 painéis balísticos frontais e 01 (um) dorsal, construídos por 05 (cinco) camadas de tecido balístico Aramida Kevlar XP S102 de 480 à 520 g/m ² e 30 (trinta) camadas de fibras unidirecionais de SPECTRA SHIELD SA 1211 de 85 à 105 g/m ² . (ReTEX n° 3028/15, de 23 Nov 15, homologado em 30 Nov 15, pelo CAEx) Autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 38 (trinta e oito) camadas do tecido acima especificado.
49	Colete à Prova de Balas, Nível IIIA (NIJ STD-0101.04), Modelo GB111/16, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos por: * 5 (cinco) camadas de não tecido polietileno (Dyneema SB51 ASP), com gramatura de 246 g/m ² a 260 g/m ² ; * 4 (quatro) camadas de não tecido de polietileno (Dyneema SB71 ASP), com gramatura de 185 g/m ² a 285 g/m ² ; e * 13 (treze) camadas de não tecido de polietileno (Dyneema SB51 ASP), com gramatura de 246 g/m ² a 260 g/m ² . (ReTEX n° 3147/17, de 11 Set 17, homologado em 14 Set 17, pelo DCT) Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 23 (vinte e três) camadas acima especificado.
50	Colete à Prova de Balas, Nível IIIA (NIJ STD-0101.04), Modelo GB110/16, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos por: * 12 (doze) camadas de não tecido polietileno (Dyneema SB115), com gramatura de 75 g/m ² a 84 g/m ² ; * 6 (seis) camadas de não tecido de polietileno (Dyneema SB117), com gramatura de 208 g/m ² a 224 g/m ² ; e * 29 (vinte e nove) camadas de não tecido de polietileno (Dyneema SB115), com gramatura de 75 g/m ² a 84 g/m ² . (ReTEX n° 3150/17, de 11 Set 17, homologado em 14 Set 17, pelo DCT) Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 50 (cinquenta) camadas acima especificado.
51	Colete à Prova de Balas, Nível IIIA (NIJ STD-0101.04), Modelo GB111/16, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos por: * 5 (cinco) camadas de não tecido polietileno (Dyneema SB51 ASP), com gramatura de 246 g/m ² a 260 g/m ² ; * 4 (quatro) camadas de não tecido de polietileno (Dyneema SB71 ASP), com gramatura de 185 g/m ² a 285 g/m ² ; e * 13 (treze) camadas de não tecido de polietileno (Dyneema SB51 ASP), com gramatura de 246 g/m ² a 260 g/m ² . (ReTEX n° 3147/17, de 11 Set 17, homologado em 14 Set 17, pelo DCT) Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 46 (quarenta e seis) camadas acima especificado.

08.1.0050 - COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
52	<p>Colete à Prova de Balas, Nível IIIA (NIJ STD-0101.04), Modelo GB110/16, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos por: * 12 (doze) camadas de não tecido polietileno (Dyneema SB115), com gramatura de 75 g/m² a 84 g/m²; * 6 (seis) camadas de não tecido de polietileno (Dyneema SB117), com gramatura de 208 g/m² a 224 g/m²; e * 29 (vinte e nove) camadas de não tecido de polietileno (Dyneema SB115), com gramatura de 75 g/m² a 84 g/m².</p> <p>(ReTEx n° 3150/17, de 11 Set 17, homologado em 14 Set 17, pelo DCT)</p> <p>Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 100 (cem) camadas acima especificado.</p>
53	<p>Colete à Prova de Balas, Nível IIIA (NIJ STD-0101.04), Modelo GB119/17, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal, e esses painéis balísticos são constituídos por: * 10 (dez) camadas de não tecido de aramida (nome comercial Kevlar XP S103), com gramatura de 510 g/m² ± 20 g/m²; * 1 (uma) camada de manta de polietileno (nome comercial Manta de Polietileno), com gramatura de 22 kg/m² ± 3 kg/m²; e * 1 (uma) camada de não tecido de aramida (nome comercial Kevlar XP S103), com gramatura de 510 g/m² ± 20 g/m².</p> <p>(ReTEx n° 3159/17, de 23 Out 17, homologado em 26 Out 17, pelo DCT)</p> <p>Autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 13 (treze) camadas acima especificadas.</p>
54	<p>Colete à Prova de Balas, Nível II (NIJ STD-0101.04), Modelo GB117/17, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal, e esses painéis balísticos são constituídos por: * 8 (oito) camadas de não tecido de aramida (nome comercial Kevlar XP S103), com gramatura de 510 g/m² ± 20 g/m²; * 1 (uma) camada de manta de polietileno (nome comercial Manta de Polietileno), com gramatura de 22 kg/m² ± 3 kg/m²; e * 1 (uma) camada de não tecido de aramida (nome comercial Kevlar XP S103), com gramatura de 510 g/m² ± 20 g/m².</p> <p>(ReTEx n° 3165/17, de 31 Out 17, homologado em 6 Nov 17, pelo DCT)</p> <p>Autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 10 (dez) camadas acima especificadas.</p>
55	<p>Colete à Prova de Balas, Nível II (NIJ STD-0101.04), Modelo GB115/17, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal, e esses painéis balísticos são constituídos por: * 40 (quarenta) camadas de não tecido de aramida (nome comercial Twaronn LFT UD25), com gramatura de 112 g/m² ± 6 g/m². O fio utilizado na costura é de aramida (nome comercial Kevlar KM2)</p> <p>(ReTEx n° 3166/17, de 26 Out 17, homologado em 6 Nov 17, pelo DCT)</p> <p>Autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 44 (quarenta e quatro) camadas acima especificadas.</p>
56	<p>Colete à Prova de Balas, Nível II (NIJ STD 0101.04), Modelo GB116/17, composto por 01 (um) painel balístico frontal e 01 (um) painel balístico dorsal, e esses painéis balístico são constituídos por: * 19 (dezenove) camadas de tecido de aramida (nome comercial Twaron T717/2), com gramatura de 280 g/m² ± 5 g/m².</p> <p>(ReTEx n° 3168/17, de 8 Nov 17, homologado em de 16 Nov 17, pelo DCT)</p> <p>Autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 20 (vinte) camadas acima especificadas</p>
57	<p>Colete à Prova de Balas, Nível IIA (NIJ STD 0101.04), Modelo GB114/17, composto por 01 (um) painel balístico frontal e 01 (um) painel balístico dorsal, e esses painéis balísticos são constituídos por: * 15 (quinze) camadas de tecido de aramida (nome comercial Twaron T717/2), com gramatura de 280 g/m² ± 5 g/m².</p> <p>(ReTEx n° 3190/17, de 13 Dez 17, homologado em 6 Nov 17, pelo DCT)</p> <p>Autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 16 (dezesseis) camadas acima especificadas</p>

08.1.0050 - COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
58	<p>Colete à Prova de Balas, Nível IIIA (NIJ STD 0101.04 VER A), Modelo GB120/17, composto por 01 (um) painel balístico frontal e 01 (um) painel balístico dorsal, e esses painéis balísticos são constituídos por: * 66 (sessenta e seis) camadas de não tecido de polietileno (nome comercial Spectra Shield SA-1211), com gramatura de $95 \text{ g/m}^2 \pm 10 \text{ g/m}^2$. A capa suporte do colete, visando a oferecer fluabilidade positiva, possui: * 8 (oito) camadas de manta expandida de polietileno, inseridas na capa frontal do colete; * 1 (uma) camadas de manta expandida de polietileno, inserida na capa dorsal do colete; * 11 (onze) camadas de manta expandida de polietileno, inseridas na gola do colete; e * 8 (oito) camadas de manta expandida de polietileno, inseridas na lateral estabilizadora do colete. Ressalta-se que a fluabilidade positiva do colete não foi verificada por este Centro de Avaliação.</p> <p>(ReTeX nº 3220/18, de 12 Mar 18, homologado em 21 Mar 18, pelo DCT)</p> <p>Autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 72 (setenta e duas) camadas de não tecido de polietileno. Essa quantidade não leva em conta a capa suporte do colete.</p>
59	<p>Colete à Prova de Balas, Nível IIIA (NIJ STD 0101.04), Modelo GB123/17. (ReTeX nº 3386/19, de 15 OUT 19, homologado em 24 OUT 19, pelo DCT)</p> <p>Composto por 01 (um) painel balístico frontal e 01 (um) painel balístico dorsal, e esses painéis balísticos são constituídos por: * 56 (cinquenta e seis) camadas de não-tecido de Polietileno (nome comercial SPECTRA SHIELD SA-1211, fabricado pela empresa Honeywell), com gramatura de $95 \text{ g/m}^2 \pm 10 \text{ g/m}^2$; e * 1 (uma) camada de espuma flexível de Polietileno (nome comercial Espuma Flexível de Polietileno (PEBD) e etileno acetado de vinila (EVA), expandidos e de células fechadas, fabricado pela empresa Stamp Spumas), com densidade de 100 kg/m^3 à 140 kg/m^3. Autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 61 (sessenta e duas) camadas de não tecido de polietileno e 1 (uma) camada de espuma flexível de Polietileno.</p>
60	<p>Colete à Prova de Balas, Nível IIIA (NIJ STD-0101.04), Modelo GB127/17, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal, e esses painéis balísticos são constituídos por: * 11 (onze) camadas de não tecido de aramida (nome comercial Kevlar XP S103, fabricado pela empresa DuPont) com gramatura de $510 \pm 20 \text{ g/m}^2$; e * 1 (uma) camada de polietileno expansivo (nome comercial Espuma flexível de polietileno (PEBD) e etileno acetato de vinila (EVA), fabricado pela empresa Stamp Spumas) com densidade $120 \text{ kg/m}^3 \pm 20 \text{ kg/m}^3$.</p> <p>(ReTeX nº 3445/21, de 11 FEV 21, homologado em 3 MAR 21, pelo DCT)</p> <p>Autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 13 (treze) camadas acima, conforme o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>
61	<p>Colete à Prova de Balas, Nível IIIA (NIJ STD-0101.04), Modelo GB2001, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal, e esses painéis balísticos são constituídos por: * 9 (nove) camadas de não-tecido de aramida (nome comercial Kevlar XP K520, fabricado pela empresa DuPont) com gramatura de $525,0 \pm 15,0 \text{ g/m}^2$; * 1 (uma) camada de polietileno expansivo (nome comercial Espuma flexível de polietileno (PEBD) e etileno acetato de vinila (EVA), fabricado pela empresa Stamp Spumas) com densidade $120 \pm 20 \text{ kg/m}^3$; e 1 (uma) camada de não-tecido de aramida (nome comercial Kevlar XP K520, fabricado pela empresa DuPont) com gramatura de $525,0 \pm 15,0 \text{ g/m}^2$.</p> <p>(ReTeX nº 3505/2021, de 9 SET 21, homologado em 23 SET 21, pelo DCT)</p> <p>Autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 11 (onze) camadas acima, conforme o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>
62	<p>Colete à Prova de Balas, Nível de Proteção IIA, Modelo GB134/19. Colete a prova de Balas composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos, da seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: *25 (vinte e cinco) camadas do tecido de polietileno (nome comercial WB672S POLYETHYLENE NONWOVEN, fabricado pela empresa Beijing), com gramatura 125 g/m^2 com $\pm 8 \text{ g/m}^2$ de variação. A fibra de polietileno (nome comercial Doyentrontex® TM37 700D) utilizada na confecção do Tecido WB672S POLYETHYLENE NON-WOVEN é fabricado pela Beijing e tem o título de 770 Dtex – 700 Denier; e * 1 (uma) camada de espuma flexível de Polietileno (nome comercial Espuma Flexível de Polietileno (PEBD) e etileno acetado de vinila (EVA), expandidos e de células fechadas, com densidade de 100 kg/m^3 à 140 kg/m^3.</p> <p>(Certificado de Conformidade nº PCE 563.002/21 de 14 DEZ 21 e revisado em 23 FEV 22, emitido pelo ABNT, e homologado pela DFPC, conforme publicado no Adt BI Nr 19 ao BI Nr 19/2022, da DFPC, em 10 MAR 22)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete de acordo com o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>

08.1.0050 - COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
63	<p>Colete à Prova de Balas, Nível de Proteção IIIA, Modelo GB 2009. Colete a prova de Balas composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos, da seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: * 45 (quarenta e cinco) camadas do tecido de polietileno (nome comercial WB672S POLYETHYLENE NONWOVEN, fabricado pela empresa Beijing), com gramatura 125 g/m² com ± 8 g/m² de variação. A fibra de polietileno (nome comercial Doyentrontex® TM37 700D) utilizada na confecção do Tecido WB672S POLYETHYLENE NON-WOVEN é fabricado pela Beijing e tem o título de 770 Dtex - 700 Denier.</p> <p>(Certificado de Conformidade nº PCE 563.003/21 de 14 DEZ 21 e revisado em 23 FEV 22, emitido pelo ABNT, e homologado pela DFPC, conforme publicado no Adt BI Nr 19 ao BI Nr 19/2022, da DFPC, em 10 MAR 22)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete de acordo com o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>
64	<p>Colete à Prova de Balas, Nível de Proteção IIIA, Modelo GB2002. Colete a prova de Balas composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos, da seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: * 22 (vinte e duas) camadas do tecido de polietileno (nome comercial U730, fabricado pela empresa Barrday), com gramatura 167 g/m² à 187 g/m²; * 1 (um) camada do tecido de laminado (nome comercial 1012 BAR 1500D 1X1 63in LM 2L LAMINADO(TM), fabricado pela empresa Barrday), com gramatura 498 g/m² à 566 g/m²; e * 06 (seis) camadas do tecido de polietileno (nome comercial U730, fabricado pela empresa Barrday), com gramatura 167 g/m² à 187 g/m².</p> <p>(Certificado de Conformidade nº PCE 563.001/21 de 14 DEZ 21 e revisado em 23 FEV 22, emitido pelo ABNT, e homologado pela DFPC, conforme publicado no Adt BI Nr 19 ao BI Nr 19/2022, da DFPC, em 10 MAR 22)</p> <p>Autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 11 (onze) camadas acima, conforme o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>
65	<p>Colete à Prova de Balas, Nível IIA (NIJ STD-0101.04 Rev A), Modelo GB130/19, composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos por: * 16 (dezesesseis) camadas de tecido de aramida (nome comercial Kevlar FA k190G, fabricado pela a empresa DuPont), com gramatura de 185 ± 9,0 g/m²; e * 2 (duas) camadas de tecido de poliéster (nome comercial K-FLEX, fabricado pela a empresa Têxtil Asséf Maluf), com gramatura de 516,0 ± 26,0 g/m².</p> <p>(ReTex nº 3545/22, de 16 FEV 22, homologado em 24 FEV 22, pelo DCT)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete de acordo com o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>
66	<p>Colete à Prova de Balas, Nível de Proteção IIIA, Modelo GB 2012. Colete a prova de Balas composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos, da seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: * 11 (onze) camadas do não tecido de aramida (nome comercial KEVLAR XP S103, fabricado pela empresa Dupont), com gramatura 510 g/m² com ± 20 g/m² de variação; e * 1 (uma) camada de espuma flexível de Polietileno (nome comercial Espuma Flexível de Polietileno (PEBD) e etileno acetado de vinila (EVA), expandidos e de células fechadas, fabricado pela empresa Stamp Spumas, com densidade de 100 kg/m³ à 140 kg/m³.</p> <p>(Certificado de Conformidade nº 563.001/22 de 29 ABR 22, emitido pelo ABNT, e homologado pela DFPC, conforme publicado no Adt BI Nr 40 ao BI Nr 40/2022, da DFPC, em 26 MAIO 22)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete de acordo com o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>
67	<p>Colete à Prova de Balas Nível de Proteção III-A, Segundo a Norma NIJ STANDARD 0101.04 REV A, Modelo GB2005, Composto por 01 (um) painel balístico frontal e 01 (um) painel balístico dorsal, e esses painéis balísticos são constituídos por: * 10 (Dez) camadas do não tecido de aramida* (nome comercial KEVLAR® XP K520, fabricado pela empresa Dupont), com gramatura 525 g/m² com ± 15 g/m² de variação; * 1 (uma) camada de espuma flexível de Polietileno (nome comercial Espuma Flexível de Polietileno (PEBD) e etileno acetado de vinila (EVA), expandidos e de células fechadas, com densidade de 100 kg/m³ à 140 kg/m³; e * 01 (uma) camada do não tecido de aramida* (nome comercial KEVLAR® XP K520, fabricado pela empresa Dupont), com gramatura 525 g/m² com ± 15g/m² de variação.</p> <p>(Certificado de Conformidade nº PCE-018-2022-05, 30 JUN 22, emitido pelo ABIMDE, homologado pela DFPC, conforme publicado no Adt BI Nr 67 ao BI Nr 67/2022 da DFPC em 6 SET 2022)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete de acordo com o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>

08.1.0050 - COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
68	<p>Colete à Prova de Balas Nível de Proteção III-A, segundo a Norma NIJ Standard 0101.04 REV A, Modelo GB2011, o Colete à prova de balas é constituído, na seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: * 42 (quarenta e duas) camadas do tecido de polietileno (nome comercial WB672S POLYETHYLENE NON-WOVEN, fabricado pela empresa Beijing), com gramatura 120 g/m² com ± 5 g/m² de variação. A fibra de polietileno (nome comercial Doyentrontex TM37 700D) utilizada na confecção do Tecido WB672S POLYETHYLENE NONWOVEN é fabricado pela Beijing e tem o título de 770 Dtex – 700 Denier.</p> <p>(Certificado de Conformidade nº PCE-058-2022-03, 13 OUT 22, emitido pelo ABIMDE, homologado pela DFPC, conforme publicado no Adt BI Nr 80 ao BI Nr 80/2022 da DFPC em 20 OUT 2022)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete de acordo com o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006</p>
69	<p>Colete balístico de uso permitido, nível de proteção II, segundo a Norma NIJ Standard 0101.04 REV. A, Modelo GB2015, o Colete à prova de balas é constituído, na seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: * 34 (trinta e quatro) camadas do tecido de polietileno (nome comercial WB672S POLYETHYLENE NON-WOVEN, fabricado pela empresa Beijing), com gramatura 120 g/m² com ± 5 g/m² de variação. A fibra de polietileno (nome comercial Doyentrontex TM37 700D) utilizada na confecção do Tecido WB672S POLYETHYLENE NONWOVEN é fabricado pela Beijing e tem o título de 770 Dtex – 700 Denier.</p> <p>(Certificado de Conformidade nº PCE-058-2022-04, 13 OUT 22, emitido pelo ABIMDE, homologado pela DFPC, conforme publicado no Adt BI Nr 80 ao BI Nr 80/2022 da DFPC em 20 OUT 2022)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete de acordo com o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>
70	<p>Colete Balístico de Uso Permitido, Nível de Proteção Nível III-A, segundo a Norma NIJ Standard 0101.04 REV A, Modelo GB2004, o Colete a prova de Balas composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos, da seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: 1 (um) camada do feltro de aramida CoreMatrix fabricado pela empresa Dupont; e * 47 (quarenta e sete) camadas do não tecido de polietileno Dyneema fabricado pela empresa DSM.</p> <p>(Certificado de Conformidade nº PCE-058-2022-02, 16 NOV 22, emitido pelo ABIMDE, homologado pela DFPC, conforme publicado no BI Nr 93 ao BI Nr 93/2022 da DFPC em 8 DEZ 22)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete de acordo com o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>
71	<p>Colete Balístico de Uso Permitido, Nível de Proteção Nível III-A, segundo a Norma NIJ Standard 0101.04 REV A, Modelo GB2008, o Colete a prova de Balas composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos, da seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: * 5 (cinco) camadas do tecido multiaxial KEVLAR XP K520, fabricado pela empresa Dupont; * 6 (seis) camadas do tecido multiaxial KEVLAR XP K520, fabricado pela empresa Dupont; e * 1 (uma) camada de espuma flexível de Polietileno (nome comercial Espuma Flexível de Polietileno (PEBD) e etileno acetado de vinila (EVA), expandidos e de células fechadas</p> <p>(Certificado de Conformidade nº PCE-058-2022-01, 16 NOV 22, emitido pelo ABIMDE, homologado pela DFPC, conforme publicado no BI Nr 93 ao BI Nr 93/2022 da DFPC em 8 DEZ 22)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete de acordo com o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006</p>
72	<p>Colete à Prova de Balas, Nível de Proteção II-A, Modelo GB132/19. Colete a prova de Balas composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos, da seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: *25 (vinte e cinco) camadas do tecido de polietileno (nome comercial W2672S POLYETHYLENE NON-WOVEN, fabricado pela empresa Beijing Tongyizhong), com gramatura 125 g/m² com ± 8 g/m² de variação. A fibra de polietileno (nome comercial Doyentrontex® TM37 700D) utilizada na confecção do Tecido W2672S POLYETHYLENE NON-WOVEN é fabricado pela Beijing e tem o título da fibra de 770 Dtex – 700 Denier.</p> <p>(Certificado de Conformidade nº PCE-105-2023-01 de 2 MAIO 23, emitido pelo ABIMDE, e homologado pela DFPC, conforme publicado no Adt BI Nr 47 ao BI Nr 47/2023, da DFPC, em 27 JUN 23)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete de acordo com o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>

08.1.0050 - COLETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
73	<p>Colete à Prova de Balas, Nível de Proteção III-A, Modelo GB2016. Colete a prova de Balas composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos, da seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: *1 (uma) camada de feltro de aramida CoreMatrix, fabricado pela empresa Dupont; * 4 (quatro) camadas de não tecido de polietileno Dyneema SB117, fabricado pela empresa DSM; e * 34 (trinta e quatro) camadas de não tecido de polietileno Dyneema SB252, fabricado pela a empresa DSM. (Certificado de Conformidade nº PCE-105-2023-03 de 22 JUN 23, emitido pelo ABIMDE, e homologado pela DFPC, conforme publicado no Adt BI Nr 47 ao BI Nr 47/2023, da DFPC, em 27 JUN 23)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete de acordo com o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>
08.1.0060 - COLETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
1	<p>Colete à Prova de Balas, Nível III, composto por 31 (trinta e uma) camadas de fibra balística de tecido Kevlar T-713. (ReTEx nº 1540/95, de 23 Nov 95, homologado em 26 Mar 96, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 34 (trinta e quatro) camadas do tecido acima especificado.</p>
2	<p>Colete à Prova de Balas Nível III; composto por Colete Nível III-A, com 37 (trinta e sete) camadas fibra balística de tecido Dyneema UD-75 e Placa Balística Nível III, com 178 (cento e setenta e oito) camadas prensadas de tecido balístico Dyneema UD-75. (ReTEx nº 1693/00, de 06 Set 00, homologado em 16 Out 00, pela SCT). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 41 (quarenta e uma) camadas do tecido Dyneema UD-75 e mesma Placa Balística.</p>
3	<p>Placa balística, Nível III, Modelo GB 18/05, placa balística monolítica, composta de camada cerâmica de 9 mm de espessura, prensada com 10 camadas de tecido aramida Kevlar estilo 745, com espessura total de 14 mm e raio de curvatura de 40 mm. (ReTEx nº 2061/05, de 29 Ago 05, homologado em 31 Ago 05, pelo CAEx).</p>
4	<p>Placa balística, Nível III, Modelo GB 28/05, placa balística monolítica, composta de 48(quarenta e oito) camadas de Polietileno Dyneema HB, prensadas em alta temperatura, com espessura total medida de 19,60 mm e raio de curvatura de 400 mm. (ReTEx nº 2072/05, de 25 Nov 05, homologado em 28 Nov 05, pelo CAEx).</p>
5	<p>Placa balística, Nível IV, Modelo GB 23/05, placa balística monolítica, composta de camada cerâmica de 9 mm de espessura, prensada com 15 camadas de tecido aramida Kevlar, estilo 745. (ReTEx nº 2101/06, de 15 Maio 06, homologado em 15 Maio 05, pelo CAEx).</p>
6	<p>Placa balística, Nível III, Modelo GB 34/07, composta de camada de 72 (setenta e duas) camadas de Dyneema HB 260 g/m² e uma camada de espuma antitrauma, fabricada pela MKU PVT LTD, espessura 30 mm + 5 %, massa 1,600 kg + 5 %, dimensões 255mm x 305 mm. (ReTEx nº 2213/07, de 27 Ago 07, homologado em 28 Ago 07, pelo CAEx).</p>
7	<p>Colete à prova de Balas, Nível III, Modelo GB 44/08 (Painel Balístico, Nível III-A, Modelo GB 42/07 e Placa Balística, Nível III, Modelo GB 44/08) com 51 (cinquenta e uma) camadas de Spectra Shil SA 1211, conforme memorial Descritivo. (ReTEx nº 2301/08, de 28 Mar 08, homologado em 28 Mar 08, pelo CAEx). Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 56(cinquenta e seis) camadas do tecido acima especificado.</p>
8	<p>Placa Balística, Nível III, Modelo GB60/10. Composta de 75 camadas de SPECTRA SR 3124 composto de fibras unidirecionais de polietileno impregnados com resina e 02 espumas de 05 mm na última camada. (ReTEx nº 2587/10, de 30 Ago 10, homologado em 30 Ago 10, pelo CAEx).</p>

08.1.0060 - COLETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
9	Colete a prova de balas, Nível III, Modelo GB61/10, composto com 25 camadas de tecido Kevlar S731 GR e Placa Balística GB61/10 composta de 55 camadas de compósito SPECTRA SCHIELD SR 3124. (ReTex nº 2586/10, de 24 Ago 10, homologado em 24 Ago 10, pelo CAEx). autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 27 camadas do tecido acima especificado.
10	Colete à prova de balas, Nível III, Modelo GB64/10, composto com 10 camadas de tecido Kevlar Estilo S102 e Placa Balística GB64/10 composta de 55 camadas de compósito SPECTRA SCHIELD SR 3124. (ReTex nº 2591/10, de 15 Set 10, homologado em 15 Set 10, pelo CAEx). autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 11 camadas do tecido acima especificado.
11	Protetor Lateral, nível III, modelo GB66/11, constituído de 75 camadas de Spectra 257 g/m ² e placa balística Spectra Schield SR 3124 (ReTex nº 2712/11, de 31 out 11, homologado em 31 Out 11, pelo CAEx) Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 82 camadas do tecido acima especificado.
12	Protetor Pélvico, nível III, modelo GB67/11, constituído de 75 camadas de Spectra 257 g/m ² e placa balística Spectra Schield SR 3124 (ReTex nº 2713/11, de 31 out 11, homologado em 31 Out 11, pelo CAEx) Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 82 camadas do tecido acima especificado.
13	Colete à prova de Balas, nível III, modelo GB70/11, constituído de painel balístico III-A, modelo GB69/11 com 26 camadas de Polietileno Spectra Shield SA 3118, gramatura 177g/m ² e placa balística, nível III GB70/11, 55 camadas Polietileno Spectra S13124 (ReTex nº 2720/11, de 23 Jan 12, homologado em 23 Jan 12, pelo CAEx) Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 29 camadas do tecido acima especificado.
14	Colete à Prova de Balas Nível III (NIJ STD 0101.04), modelo GB 91/15, composto por 1 (uma) placa balística e 2 (dois) painel balístico frontais bipartido modelo GB90/15 nível III-A, 1 (uma) placa balística e 1 (uma) painel balístico dorsal. ReTex 3029/15, de 25 Nov 15, homologado em 30 Nov 15, pelo CAEx Observação: fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 38 (trinta e oito) camada acima especificado.
15	Colete à Prova de Balas, Nível III (NIJ STD-0101.04 REV A), GB120A/17, composto por 1 (um) painel balístico frontal, 1 (um) painel balístico dorsal, 1 (uma) placa balística frontal cursa e 1 (uma) placa balística dorsal plana. Os painéis balísticos são constituídos, na seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: * 66 (sessenta e seis) camadas de não tecido de polietileno (nome comercial Spectra Shield AS-1211), com gramatura 95 g/m ² ± 10 g/m ² . As placas balísticas são constituídas, na seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: * 66 (sessenta e seis) camadas de não tecido de polietileno (nome comercial Spectra Shield II SR-3124), com gramatura 257 g/m ² ± 10 g/m ² . As placas tem espessura total de 17,5 mm ± 5%. A capa suporte do colete, visando a oferecer fluabilidade positiva, possui: * 8 (oito) camadas de manta expandida de polietileno, inseridas na capa frontal do colete; * 1 (uma) camadas de manta expandida de polietileno, inserida na capa dorsal do colete; * 11 (onze) camadas de manta expandida de polietileno, inseridas na gola do colete; e * 8 (oito) camadas de manta expandida de polietileno, inseridas na lateral estabilizadora do colete. Ressalta-se que a fluabilidade positiva do colete não foi verificada pelo Centro de Avaliação. (ReTex nº 3242/18, de 9 Jul 18, homologado em 12 Jul 18, pelo DCT) Autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 144 (cento e quarenta e quatro) camadas de não tecido de polietileno. Essa quantidade não leva em conta a capa suporte do colete.

08.1.0060 - COLETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
16.	<p>Colete à Prova de Balas, Nível III (NIJ STD-0101.04 REV A), Modelo GB121/17, composto por 1 (um) painel balístico frontal, 1 (um) painel balístico dorsal, 1 (uma) placa balística frontal curva e 1 (uma) placa balística dorsal curva. Os painéis são constituídos por: * 12 (doze) camadas de não tecido de Dyneema SB115 (fabricado pela DSM Dyneema LLC), com gramatura 79,5g/m²±4,5g/m²; * 6 (seis) camadas de não tecido de Dyneema SB117 (fabricado pela DSM Dyneema LLC), com gramatura 216g/m²±8g/m²; e * 29 (vinte e nove) camadas de não tecido de Dyneema SB115 (fabricado pela DSM Dyneema LLC), com gramatura 79,5g/m²±4,5g/m². As placas são constituídas por: * 100 (cem) camadas de não tecido de Polietileno (nome comercial HB212), com gramatura 136g/m²±5g/m²; e * 2 (duas) camadas de espuma flexível de polietileno (PEBD) (nome comercial Espuma Flexível de polietileno), com gramatura 120g/m²±20g/m². A placa balística frontal curva e a placa balística dorsal curva têm espessura total de 26mm±5%. (ReTEX nº 3309/19, de 25 FEV 19, homologado em 5 ABR 19, pelo DCT)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 50 (cinquenta) camadas do tecido acima especificado para os painéis balísticos e 112 (cento e doze) camadas do tecido acima especificado para as placas balística, conforme o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>
17	<p>Colete à Prova de Balas, Nível III (NIJ STD-0101.04 REV A), Modelo GB123A/17, composto por 1 (um) painel balístico frontal nível IIIA (modelo GB 119/17, ReTEX nº 3159/17), 1 (um) painel balístico dorsal nível IIIA (modelo GB 119/17, ReTEX nº 3159/17), 1 (uma) placa balística frontal curva e 1 (uma) placa balística dorsal plana. Os painéis são constituídos por: * 10 (dez) camadas de não-tecido de aramida (nome comercial Kevlar XP S103, fabricado pela DuPont), com gramatura 510g/m²±20g/m²; * 1 (uma) camada de manta de polietileno (nome comercial Manta de Polietileno, fabricada pela Alveotech), com densidade 22kg/m³±3kg/m³; e * 1 (uma) camada de não-tecido de aramida (nome comercial Kevlar XP S103, fabricado pela DuPont), com gramatura 510g/m²±20g/m². As placas são constituídas por: * 66 (sessenta e seis) camadas de não tecido de polietileno (nome comercial Spectra Shield 3124, fabricado pela Honeywell), com gramatura 257g/m²±10g/m². A placa balística frontal curva tem espessura total de 18,00mm±0,90mm. A placa balística dorsal plana tem espessura total de 18,00mm±0,90mm. (ReTEX nº 3340/19, de 28 Jun 19, homologado em 4 Jun 19, pelo DCT)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete com até 13 (treze) camadas do tecido (manta) acima especificado para os painéis balísticos e 72 (setenta e duas) camadas do tecido acima especificado para as placas balística, conforme o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>
18	<p>Placa Balística Curva Stand Alone, Nível III (NIJ STD- 0101.04 REV A), Modelo PBSA 1012 A placa é constituída por: * 75 (setenta e cinco) camadas de não-tecido de polietileno (nome comercial Spectra Shield SR-3124, fabricado pela Honeywell), com gramatura 257g/m²±10g/m²; e * 2 (duas) camadas de polietileno expansivo (nome comercial Espuma flexível de polietileno, fabricado pela Stamp Spumas), com densidade 120kg/m³±20g/m³. O conjunto tem espessura total de 31,00mm±3,10mm. (ReTEX nº 3342/19, de 28 Jun 19, homologado em 4 Jun 19, pelo DCT)</p>
19	<p>Placa Balística Stand Alone, Nível III (NIJ STD- 0101.04 REV A), Modelo PBSA 1011. A placa é constituída por: * 1 (uma) camada de polietileno expansivo (nome comercial Espuma flexível de polietileno, fabricado pela Stamp Spumas), com densidade 120±20kg/m³; * 1 (uma) camada de não-tecido de polietileno (nome comercial Spectra Shield SR-3124, fabricado pela empresa Honeywell), com gramatura 257±10g/m²; * 1 (uma) camada de filme adesivo termoplástico (nome comercial Pontacol BP 21.2007, fabricado pela empresa Pontacol); * 1 (uma) camada de refratário de carbeto de silício com liga cerâmica (nome comercial Forceram, fabricado pela empresa Saint Gobain), com densidade 2,8g/cm³; * 3 (três) camadas de filme adesivo termoplástico (nome comercial Pontacol BP 21.2007, fabricado pela empresa Pontacol); * 54 (cinquenta e quatro) camadas de não-tecido de polietileno (nome comercial Spectra Shield SR.3124, fabricado pela empresa Honeywell), com gramatura 257±10g/m²; e * 1 (uma) camada de polietileno expansivo (nome comercial Espuma flexível de polietileno, fabricado pela Stamp Spumas), com densidade 120±20kg/m³. O conjunto tem espessura total de 30,00±3,0mm. (ReTEX nº 3531/21, de 10 DEZ 21, homologado em 16 DEZ 21, pelo DCT)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização desta placa de acordo com o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>

08.1.0060 - COLETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
21	<p>Placa Balística Stand Alone Nível de Proteção III e Especial, Segundo a Norma NIJ Standard 0101.04 Rev A. Modelo – PBSA 6011 A Placa Balística Stand Alone Lateral PBSA 6011 é constituída, na seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: * 1 (uma) camada de não tecido de polietileno (nome comercial Spectra Shield® II SR-3124), com gramatura $257,0 \pm 10,0$ g/m² de variação; * 1 (uma) camada de filme adesivo termoplástico; * 1 (uma) camada da placa monolítica curva simples R400mm in Allumina (nome comercial Corbit 997); * 3 (três) camadas de filme adesivo termoplástico; * 69 (sessenta e nove) camadas de não tecido de polietileno (nome comercial Spectra Shield® II SR-3124), com gramatura $257,0 \pm 10,0$ g/m² de variação; e * 1 (uma) camada de polietileno expansivo (nome comercial Espuma Flexível de polietileno).</p> <p>(Certificado de Conformidade nº 563.003/22 de 29 ABR 22, emitido pelo ABNT, e homologado pela DFPC, conforme publicado no Adt BI Nr 40 ao BI Nr 40/2022, da DFPC, em 26 MAIO 22)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização desta placa de acordo com o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>
22	<p>Placa Balística Stand Alone Nível de Proteção III, Segundo a Norma NIJ Standard 0101.04 Rev A. Modelo – PBSA 1030. A Placa Balística Stand é constituída, na seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: * 1 (uma) camada de polietileno expansivo (nome comercial Espuma Flexível de polietileno); * 1 (uma) camada de não tecido de polietileno (nome comercial HB 212), com gramatura 131-141 g/m²; * 1 (uma) camada de filme adesivo termoplástico; * 1 (uma) camada da placa de Carboneto de boro infiltrado com silício multicurva (nome comercial Carboneto de boro); * 4 (quatro) camadas de filme adesivo termoplástico; * 74 (setenta e quatro) camadas de não tecido de polietileno (nome comercial HB 212), com gramatura 131-141 g/m²; e * 1 (uma) camada de polietileno expansivo (nome comercial Espuma Flexível de polietileno).</p> <p>(Certificado de Conformidade nº PCE-018-2022-04 de 4 MAIO 22, emitido pelo ABIMDE, e homologado pela DFPC, conforme publicado no Adt BI Nr 40 ao BI Nr 40/2022, da DFPC, em 26 MAIO 22)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização desta placa de acordo com o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>
23	<p>Placa Balística Plana Stand Alone Nível III, (NIJ STANDARD 0101.04 Rev A), Modelo GB 124/17, A placa balística é constituída, na seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: * 75 (setenta e cinco) camadas de não tecido de polietileno (nome comercial Spectra Shield SR-3124, fabricado pelo empresa Honeywell), com gramatura 257 ± 10 g/m²; e 2 (duas) camadas de polietileno expansivo (nome comercial Espuma flexível de polietileno, fabricado pela Stamp Spumas), com densidade 120 ± 20 kg/m³.</p> <p>(ReTex nº 3566/22, de 8 ABR 22, homologado em 28 ABR 22, pelo DCT)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete de acordo com o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>
24	<p>Placa Balística Stand Alone Nível III (NIJ STANDARD 0101.04 Rev A), Modelo PBSA 1035. A placa balística é constituída, na seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: * 1 (uma) camada de Espuma flexível de polietileno (nome comercial Espuma Flexível); * 1 (uma) camada de composto de fibras unidirecionais de polietileno* (nome comercial HB 311), com gramatura 124 - 134 g/m²; * 1 (uma) camada de filme adesivo termoplástico; * 1 (uma) camada da Placa de Cerâmica Multicurva (nome comercial Carboneto de boro); * 4 (quatro) camadas de filme adesivo termoplástico; * 84 (oitenta e quatro) camadas de composto de fibras unidirecionais de polietileno* (nome comercial HB 311), com gramatura 124 - 134 g/m²; e * 1 (uma) camada de Espuma flexível de polietileno (nome comercial Espuma Flexível).</p> <p>(Certificado de Conformidade nº PCE-018-2022-02, 26 AGO 22, emitido pelo ABIMDE, homologado pela DFPC, conforme publicado no Adt BI Nr 67 ao BI Nr 67/2022 da DFPC em 6 SET 2022)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização deste colete de acordo com o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>
25	<p>Placa Balística Lateral Stand Alone Nível III, (NIJ STD 0101.04 Rev A), Modelo PBSA 1014. A placa balística é constituída, na seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: * 1 (uma) camada de não-tecido de polietileno (nome comercial Spectra Shield SR-3124, fabricado pela empresa Honeywell), com gramatura $257,0 \pm 10,0$ g/m²; * 1 (uma) camada de filme adesivo termoplástico (nome comercial Pontacol BP 21.2007s, fabricado pela empresa Pontacol), com densidade 0,94g/cm³; * 1 (uma) camada de refratário carbeto de silício com liga cerâmica (nome comercial Forceram, fabricado pela empresa Saint Gobain), com densidade 2,8g/cm³; * 3 (três) camadas de filme adesivo termoplástico (nome comercial Pontacol BP 21.2007s, fabricado pela empresa Pontacol), com densidade 0,94g/cm³; * 54 (cinquenta e quatro) camadas de não-tecido de polietileno (nome comercial Spectra Shield SR-3124, fabricado pela empresa Honeywell), com gramatura $257,0 \pm 10,0$ g/m²; e * 2 (duas) camadas de polietileno expansivo (nome comercial Espuma flexível de polietileno, fabricado pela Stamp Spumas), com densidade $120,0 \pm 20,0$ kg/m³.</p> <p>(ReTex nº 3592/22, de 27 OUT 22, homologado em 14 NOV 22, pelo DCT)</p> <p>Fica autorizada a fabricação e comercialização desta placa de acordo com o Art 34, da Portaria nº 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.</p>

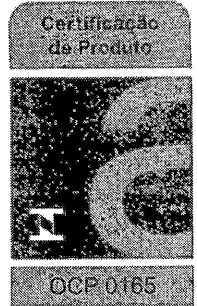
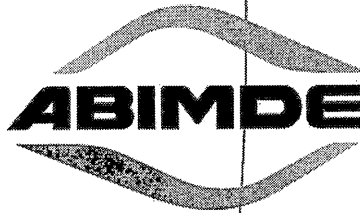
08.1.0060 - COLETE BALÍSTICO DE USO RESTRITO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
26	Placa Balística Stand Alone Nível de Proteção III e Especial, Segundo a Norma NIJ Standard 0101.04 Rev A, Modelo - PBSA 6010. A Placa Balística Stand Alone PBSA 6010 é constituída, na seguinte ordem, a partir da face de impacto, por: * 1 (uma) camada de não tecido de polietileno (nome comercial Spectra Shield II SR-3124), com gramatura $257,0 \pm 10,0$ g/m ² de variação; * 1 (uma) camada de filme adesivo termoplástico; * 1 (uma) camada da placa monolítica curva simples R400mm in Allumina (nome comercial Corbit 997); * 3 (três) camadas de filme adesivo termoplástico; * 69 (sessenta e nove) camadas de não tecido de polietileno (nome comercial Spectra Shield II SR-3124), com gramatura $257,0 \pm 10,0$ g/m ² de variação; e * 1 (uma) camada de polietileno expansivo (nome comercial Espuma Flexível de polietileno). Manutenção de Autorização de Fabricação de PCE em 15 MAIO 23, conforme o Certificado de Conformidade n° PCE-061-2022-01 de 10 JAN 23, emitido pelo OCD ABIMDE, e homologado pela DFPC, conforme publicado no Adt BI Nr 35 ao BI Nr 35/2023, da DFPC, em 11 MAIO 23. (Certificado de Conformidade n° 563.002/22 de 29 ABR 22, emitido pelo ABNT, e homologado pela DFPC) Fica autorizada a fabricação e comercialização desta placa de acordo com o Art 34, da Portaria n° 18 - D Log, de 19 de dezembro de 2006.
08.1.0020 - BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA DE USO RESTRITO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
1	Blindagem Opaca para Uso em Veículos, Embarcações e Aeronaves, Nível III + PA2 (NBR 15000:2005) Modelo BBN 7,62 (ReTEx n° 2984/15, de 01° ABR 15, homologado em 1° ABR 15, pelo CAEx)
08.1.0030 - BLINDAGEM BALÍSTICA TRANSPARENTE DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
1	Viseira Balística Nível II Modelo GB86/13 (ReTEx n° 2841/13, de 27 Maio 13, homologado em 27 Maio 13, pelo CAEx)
08.3.0010 - CAPACETE BALÍSTICO DE USO PERMITIDO	
Nº ORD	PRODUTOS FABRICADOS
1	Capacete Balístico Nível IIIA Modelo GB55 (ReTEx n° 2578/10, de 22 JUL 10, homologado em 23 JUL 10, pelo CAEx)
2	Capacete Balístico Nível Especial Modelo GB 75/12 (ReTEx n° 2748/12, de 21 MAR 12, homologado em 23 MAR 12, pelo CAEx)
3	Capacete Balístico Nível II Modelo GB62. composto de 18 camadas de Tecido S758HPP (ReTEx n° 2590/10, de 14 SET 10, homologado em 14 SET 10, pelo CAEx)
4	Capacete Balístico Nível II, Modelo ACH 250 (ReTEx n° 3067/16, de 13 OUT 16, homologado em 1° NOV 16, pelo DCT)
5	Capacete Balístico Nível II, Modelo PASGT 200 (ReTEx n° 3068/16, de 13 OUT 16, homologado em 1° NOV 16, pelo DCT)
6	Capacete Balístico Nível III-A Modelo ACH/GB83 (ReTEx n° 2821/13, de 4 MAR 13, homologado em 4 MAR 13, pelo CAEx)
7	Capacete Balístico ACH High Cut 3633, Nível II (NIJ STD-0106.01), Modelo GB290/17 (ReTEx n° 3453/2021, de 12 MAR 21, homologado em 26 MAR 21, pelo DCT)
8	Capacete Balístico ACH High Cut, Nível Especial (NIJ STD-0106.01), Modelo GB390/17 (ReTEx n° 3454/2021, de 12 MAR JUN 21, homologado em 26 MAR 21, pelo DCT)

Brasília - DF, 07 de julho de 2023

Gen Bda MARCUS ALEXANDRE FERNANDES DE ARAUJO
Diretor de Fiscalização de Produtos Controlados

EDMAR Lotri CORDEIRO - Cel
Subdiretor da DFPC

10 JUL 23



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: PCE-058-2022-03

Data de Emissão: 13/10/2022
Date of Issue

Validade: Indeterminada
Valid

Fornecedor (Solicitante):
Supplier (Applicant)

Gladio do Brasil Proteção Balística EIRELI
Av. Presidente Carlos Luz, 707 - Galpão 02-Caicaras-Belo Horizonte-
31.230-000-MG-Brasil
CNPJ: 66.260.415/0001-02

Fabricante:
Manufacturer

Gladio do Brasil Proteção Balística EIRELI
Av. Presidente Carlos Luz, 707 - Galpão 02-Caicaras-Belo Horizonte-
31.230-000-MG-Brasil
CNPJ: 66.260.415/0001-02

Responsável Legal (Fornecedor):
Legal Responsible by Supplier

Luiz Paulo Ribeiro Lopes
Av. Presidente Carlos Luz, 707 - Galpão 02-Caicaras-Belo Horizonte-
31.230-000-MG-Brasil
CPF: 409.174.526-15

**Número do Registro no
Exército Brasileiro:**
Brazilian Army Registration Number

TR nº 4T/404/MG23 – 4ª RM – Val.: 31/12/2023

Produto:
Product

Colete a prova de balas – Nível III-A

Marca:
Brand

Gladio

Modelo:
Model

GB2011

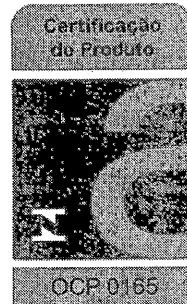
Família:
Family

Tipo de PCE: Proteção Balística
Grupo de PCE: Blindagem Balística
Nº de Ordem: 8.1.0050
Nomenclatura do Produto: Colete balístico de uso permitido

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da ABIMDE CERTIFICAÇÃO é limitado às condições estabelecidas no contrato. A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABIMDE CERTIFICAÇÃO previstas na portaria específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do regulador. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da ABIMDE CERTIFICAÇÃO e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre ABIMDE CERTIFICAÇÃO e seu cliente. A responsabilidade da ABIMDE CERTIFICAÇÃO está limitada aos termos e condições do contrato. A ABIMDE CERTIFICAÇÃO não assume qualquer responsabilidade, salvo por parte do cliente, de acordo com o contrato, por perda, despesa ou dano causado pela utilização deste Certificado e/ou da marca. Apenas o cliente está autorizado a permitir a cópia ou distribuição deste Certificado. Para mais informações, contate: Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança – ABIMDE | e-mail: ocp@abimde.org.br ou Telefone: +55 11 3170-1860 | Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1209 a 1214 – Edifício Barão de Ouro Branco – Jardim Paulista – CEP 01.401-000 – São Paulo / SP.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 4



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: PCE-058-2022-03

Data de Emissão: 13/10/2022 **Validade:** Indeterminada
Date of Issue *Valid*

Descrição: Colete balístico de uso permitido, nível de proteção III-A, de acordo com a NIJ
Description *Standard 0101.04 REV. A*

Código de Barras: N/A
Barcode

Normas/Portarias:
Standards/Ordinances

Norma/Ordinance | Ano de Publicação/ Publication' Year

Portaria nº 189-EME | 18 de agosto de 2020.

NIJ Standard 0101.04 REV. A | setembro de 2000.

Modelo de Certificação: 1a Ensaio de Tipo / 1a Type Test
Certification model

Data da Auditoria: N/A
Date of the Aud

Laboratório de Ensaios:
Testing Laboratory

Relatório de Ensaios nº:
Report N°

Data de Emissão:
Date of Issue

Techss Serviços Especializados

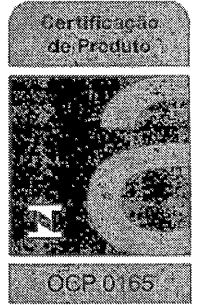
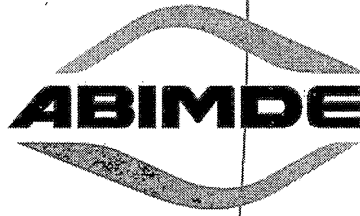
1062_2022_2

03/10/2022

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da ABIMDE CERTIFICAÇÃO é limitado às condições estabelecidas no contrato. A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABIMDE CERTIFICAÇÃO previstas na portaria específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do regulador. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da ABIMDE CERTIFICAÇÃO e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre ABIMDE CERTIFICAÇÃO e seu cliente. A responsabilidade da ABIMDE CERTIFICAÇÃO está limitada aos termos e condições do contrato. A ABIMDE CERTIFICAÇÃO não assume qualquer responsabilidade, salvo por parte do cliente, de acordo com o contrato, por perda, despesa ou dano causado pela utilização deste Certificado e/ou da marca. Apenas o cliente está autorizado a permitir a cópia ou distribuição deste Certificado. Para mais informações, contate: Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança - ABIMDE | e-mail: ocp@abimde.org.br ou Telefone: +55 11 3170-1860 | Av. Brigadeiro Luis Antônio, 2367 - 12º andar - Conjunto 1209 a 1214 - Edifício Barão de Ouro Branco - Jardim Paulista - CEP 01.401-000 - São Paulo / SP.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 4



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: PCE-058-2022-03

Data de Emissão: 13/10/2022
Date of Issue

Validade: Indeterminada
Valid

Data de Revisão: <i>Review date</i>	Justificativa de Revisão: <i>Review reason</i>
N/A	N/A

- Nota:**
- Memorial Descritivo – Data: 02/08/2022.
 - Desenho Técnico Produto Acabado Rev. 01 – Data: 02/08/2022.
 - Anotação de Responsabilidade Técnica: ART nº MG20221351660 – Data: 03/08/2022.
 - Autorização para Avaliação Técnica de Protótipo, emitida pela DFPC, nº 122401.7565B – Data: 10/08/2022 – Val.: 31/12/2023.
 - Na Página 04 consta o Anexo I contendo Características Principais.

Armando Lemos
Diretor de Operações

"A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Multilateral do IAF para Certificação de Produtos"

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da ABIMDE CERTIFICAÇÃO é limitado às condições estabelecidas no contrato. A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABIMDE CERTIFICAÇÃO previstas na portaria específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do regulador. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da ABIMDE CERTIFICAÇÃO e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre ABIMDE CERTIFICAÇÃO e seu cliente. A responsabilidade da ABIMDE CERTIFICAÇÃO está limitada aos termos e condições do contrato. A ABIMDE CERTIFICAÇÃO não assume qualquer responsabilidade, salvo por parte do cliente, de acordo com o contrato, por perda, despesa ou dano causado pela utilização deste Certificado e/ou da marca. Apenas o cliente está autorizado a permitir a cópia ou distribuição deste Certificado. Para mais informações, contate: Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança – ABIMDE | e-mail: ocp@abimde.org.br ou Telefone: +55 11 3170-1860 | Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1209 a 1214 – Edifício Barão de Ouro Branco – Jardim Paulista – CEP 01.401-000 – São Paulo / SP.

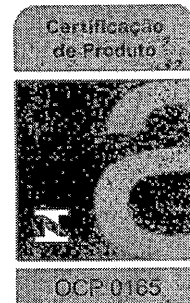
Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 4

F 022 PSG 002 Rev.: 01

Página 3 de 4

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código FD74-AAD6-429B-D2C4.

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código FD74-AAD6-429B-D2C4.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: PCE-058-2022-03

Data de Emissão: 13/10/2022
Date of Issue

Validade: Indeterminada
Valid

ANEXO I

Características do Protótipo

COLETES À PROVA DE BALAS NÍVEL DE PROTEÇÃO IIIA, SEGUNDO A NORMA NIJ STANDARD 0101.04 REV A.

MODELO – GB2011

O Colete à prova de balas é constituído, na seguinte ordem, a partir da face de impacto, por:

- 42 (quarenta e duas) camadas do tecido de polietileno (nome comercial WB672S POLYETHYLENE NON-WOVEN, fabricado pela empresa Beijing), com gramatura 120 g/m² com ± 5 g/m² de variação. A fibra de polietileno (nome comercial Doyentrontex® TM37 700D) utilizada na confecção do Tecido WB672S POLYETHYLENE NON-WOVEN é fabricado pela Beijing e tem o título de 770 Dtex – 700 Denier.

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da ABIMDE CERTIFICAÇÃO é limitado às condições estabelecidas no contrato. A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABIMDE CERTIFICAÇÃO previstas na portaria específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do regulador. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da ABIMDE CERTIFICAÇÃO e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre ABIMDE CERTIFICAÇÃO e seu cliente. A responsabilidade da ABIMDE CERTIFICAÇÃO está limitada aos termos e condições do contrato. A ABIMDE CERTIFICAÇÃO não assume qualquer responsabilidade, salvo por parte do cliente, de acordo com o contrato, por perda, despesa ou dano causado pela utilização deste Certificado e/ou da marca. Apenas o cliente está autorizado a permitir a cópia ou distribuição deste Certificado. Para mais informações, contate: Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança – ABIMDE | e-mail: ocp@abimde.org.br ou Telefone: +55 11 3170-1860 | Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1209 a 1214 – Edifício Barão de Ouro Branco – Jardim Paulista – CEP 01.401-000 – São Paulo / SP.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 4

F 022 PSG 002 Rev.: 01

Página 4 de 4

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código FD74-AAD6-429B-D2C4.

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código FD74-AAD6-429B-D2C4.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/FD74-AAD6-429B-D2C4> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: FD74-AAD6-429B-D2C4



Hash do Documento

7E9096AAABD0F19AE AFC6B28A10FBC4571819034192482CEC50EA8B71DC72FB4

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 14/10/2022 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 13/10/2022

19:56 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital



GB 2011

NÍVEL IIIA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Colete GB 2011 (modelo unissex - uso ostensivo) da Glágio é um dispositivo indispensável para os profissionais que trabalham na área de segurança:

- Garante proteção frontal, dorsal e laterais com sobreposição (costas, tórax, abdômen e parcialmente nas laterais do tronco);
- Possui alta resistência balística, garantindo proteção referente ao Nível IIIA;
- É ergonomicamente projetado em conformidade com a norma vigentes;
- Proporciona conforto ao usuário, devido a flexibilidade e leveza do colete;
- Possui avançado sistema de distribuição de carga;
- É produzida com tecidos balísticos resistentes à condições adversas: fluidos no que tange a umidade do suor do corpo do usuário, da água de chuva e de produtos químicos;
- Possui forro antibacteriano, antialérgico e macio, em malha por trama;
- É equipado com inserções balísticas seladas;
- Painéis balísticos produzidos em polietileno, com peso por unidade (frontal e dorsal), desconsiderando as capas interna e externa, de $4,8 \text{ kg/m}^2 \pm 10\%$;
- Haverá dispositivo eletrônico, tipo "chip" ou "microchip", com mecanismo de proteção contra modificação da informação gravada, vinculando seu número ao lote e número de série do colete, data de validade / garantia e data de fabricação do equipamento, posicionado na região central de cada painel, com garantia de funcionamento até o fim da vida útil do colete.

O foco da empresa é garantir a satisfação de seus clientes, através de um vasto conhecimento das matérias-primas componentes de seus produtos.

A infra-estrutura da empresa garante uma alta qualidade dos equipamentos fabricados, utilizando a mais recente tecnologia do setor, oferecendo total segurança aos usuários.



Glágio do Brasil

Fundada em 1991, a Glágio foi pioneira na fabricação de soluções em proteção e blindagem balística no Brasil.

ENTRE EM CONTATO



+55 31 3295-4843



diretoria@glagio.com.br
www.glagio.com.br



Avenida Carlos Luz, 707 | Caiçara
CEP. 31.230-000 | Belo Horizonte | MG

