

**DESPACHO**

Paranaguá/PR, 7 de maio de 2026

À  
COLIC

Processo SAP: 1000000391 – Licitação ref. AQUISIÇÃO DE COLETE TÁTICO MODULAR

Assunto: Análise técnica da empresa PUMA ARTIGOS DE SEGURANÇA LTDA, CNPJ: 26.953.149/0001-89.

Senhor Pregoeiro,

1. Considerando a solicitação da Coordenadoria de Licitações – COLIC, em continuidade ao procedimento licitatório (SAP nº 1000000391), para a Unidade Administrativa de Segurança Portuária–UASP dar seguimento na análise técnica da empresa proponente denominada **PUMA ARTIGOS DE SEGURANÇA LTDA**.
2. Considerando o chamamento desta referida proponente, solicitamos formalmente via correio eletrônico, o pedido de amostras dos coletes conforme está descrito do Termo de Referência no item 10.2.1.
3. Considerando que a empresa informou à Coordenadoria de Licitações que postou via Correios no dia 14/04/2026 a amostra de colete modular para nossa devida análise técnica e que este chegou no setor de Almoxarifado da Portos do Paraná em 23/04/2026, iniciamos a análise técnica do colete modular. A análise foi iniciada sem representante legal da licitante a qual tinha direito de participar conforme item 10.2.6. do edital, e com resultado declara-se a empresa **PUMA ARTIGOS DE SEGURANÇA LTDA**, interessada no presente certame **APTA**.
4. Sem mais, permanecemos à disposição para eventuais dúvidas ou esclarecimentos complementares.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: COLETE TÁTICO MODULAR		
ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL N. 391/2026 - APPA		ANÁLISE DA PROPOSTA
1	O equipamento deve permitir um adequado ajuste ao corpo através de sistema de regulagem de altura na alça dos ombros e ajuste de circunferência abdominal nas laterais	APROVADO
2	O colete deverá ser composto por um conjunto de 02 (duas) capas (frontal e traseira), na cor preta e sua cor deve ser uniforme, em densidade escura, sem brilho	APROVADO
3	Equipamento deve ser compatível com placas balísticas de abas estreitas, Nível III-A, padrão SENASP, NORMA NIJ-0101.04 ou mais atual.	APROVADO

**ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA**

UNIDADE ADMINISTRATIVA DE SEGURANÇA PORTUÁRIA – UASP

**DESPACHO**

4	O sistema modular deverá obedecer ao padrão MOLLE System para acoplar bolsos e equipamentos modulares.	APROVADO
5	Composto por tecido de Poliamida (Cordura1000D) com reforços e acabamento em poliuretano e costurados com fios 100% poliamida;	APROVADO
6	Forro em estrutura termo moldada em Tecido MESH (Nylon Tridimensional) 100% poliéster, proporcionando conforto, respirabilidade e permeabilidade ao vapor, mantendo solidez da cor ao suor e lavagem.	APROVADO
7	Todo o equipamento deve ser confeccionado na cor preta fosca	APROVADO
8	As capas deverão ser confeccionadas no formato envelope, com abertura frontal e dorsal, para introdução dos painéis balísticos, com fechamento através de zíper YKK ou faixa de velcro de no mínimo 3,0 cm de largura, na cor do tecido, o velcro do envelope com costura dupla reforçada com retrocesso, possibilitando a abertura da extremidade da capa para retirar o painel balístico para limpeza e higienização do conjunto	APROVADO
9	O equipamento deve ser confeccionado em tecido resistente, com material tratado quimicamente ou fabricado com fibras especiais que possuam a capacidade de resistir a chamas e retardar a propagação do fogo, além de possuir ação antibactericida, anti-rasgamento e repelente a agentes químicos, água e óleo	APROVADO
10	Os coletes Táticos Modulares, em sua configuração, deverão possuir	APROVADO
11	Dispositivos de desengate rápido de modo a possibilitar a rápida retirada do equipamento em situações críticas	APROVADO
12	Bolso frontal do tipo “canguru” e bolso frontal superior velado com fechamento em zíper	APROVADO
13	Alça de resgate traseira com costuras reforçadas	APROVADO
14	Possuir passagens para mangueira do refil de hidratação com regulagem	APROVADO
15	Possuir módulos com tecido de aderência de alta performance, do tipo “velcro”, na frontal e dorsal superior, para a instalação de brasão, etiqueta ou patch de identificação	APROVADO

Atenciosamente,

Gerência da Unidade Administrativa de Segurança Portuária – GUAS

(Assinado eletronicamente)

**IVAN PLANTES MAHCADO**  
Gerente Adjunto | UASP

(Assinado eletronicamente)

**VINÍCIUS GOMES DOS SANTOS**  
Coordenador de Segurança e Patrulha | UASP

(Assinado eletronicamente)

**GIOVANA RODRIGUES DE ASSUNCAO**  
Agente Portuária | UASP

**COMUNICAÇÃO INTERNA 3040/2026.**

Documento: **AnaliseTecnicaempresaPUMAARTIGOSDESEGURANCALTDA\_Protocolo\_SAP\_100000391\_Coletemodularbalistico.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Giovana Rodrigues de Assuncao (XXX.754.039-XX)** em 07/05/2026 11:22, **Vinicius Gomes dos Santos (XXX.146.029-XX)** em 07/05/2026 14:32 Local: APPA/CSEGU, **Ivan Plantes Machado (XXX.108.649-XX)** em 07/05/2026 15:42.

Inserido ao documento **2.121.130** por: **Giovana Rodrigues de Assuncao** em: 07/05/2026 11:22.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:

**<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento>** com o código:  
**0718e5ea4e0cd7e8ba4ecdb9488708c1**