

ANÁLISE DE RISCOS

Base legal:	Lei nº 14.133/2021, Art. 82 e 86.				
Órgão:	GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM				
Objeto:	AQUISIÇÃO DE COLETES BALÍSTICOS NÍVEL III-A				
Processo GDOC n.º	72/2026				
RISCO	PROBABILIDADE	IMPACTO	DANO	AÇÕES PREVENTIVAS	AÇÕES CONTINGENCIAIS
a. Enquadramento legal incorreto.	MÉDIA,.	ALTO, O procedimento não será concluído e há risco de se perder o prazo para a aquisição.	Nulidade do ato de contratação, responsabilização dos agentes públicos envolvidos e prejuízo a imagem institucional.	Elaboração precisa da justificativa de contratação via PREGÃO ELETRÔNICO COM SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO	Apresentar defesa administrativa robusta e, se necessário for, suspender a execução do procedimento administrativo até o final da decisão.

b. Risco de Vício no objeto ou Incompatibilidade Técnica	BAIXA	ALTO, O material será ineficaz e inutilizável.	Material de baixa qualidade e/ou diferente das especificações técnicas estabelecidas no ETP. Design do objeto incompatível com o padrão estabelecido no termo de referência.	Revisão detalhada da Especificação Técnica do item por técnico da GMB.	Suspender o recebimento. Se o vício for insanável, rejeitar o objeto integralmente. Notificar a contratada sobre a não conformidade e executar a garantia.
c. Risco de a Empresa contratada não entregar os equipamentos dentro do prazo	MÉDIA	ALTO, A instituição não receberá o objeto contratado.	O comprometimento do cronograma de execução das atividades previstas no convênio nº952351/23 e comprometimento da prontidão operacional e missões especiais.	Declaração formal de que a empresa contratada possui capacidade de logística e estrutura para realizar a entrega dos coletes balísticos dentro do prazo estabelecido	Aplicar as sanções e multas previstas em contrato.

Belém/PA, 12 de fevereiro de 2026.

Victor Johann F. Gusmão
Victor **Johann** Fernandes Gusmão

Guarda Municipal – Classe II – Matrícula nº 0301493-014

Equipe de Planejamento da Contratação da GMB

PORTARIA Nº 579/2025 – GMB/PMB - BELÉM, 20 DE OUTUBRO DE 2025