



**GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA**  
POLÍCIA CIVIL DO ESTADO DA BAHIA - PCBA  
Coordenação de Operações e Recursos Especiais - Projetos - PCBA/CORE/PROJETOS

## DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

### INFORMAÇÕES DA UNIDADE

**Unidade Requisitante (Órgão/Departamento):**

Coordenação de Operações e Recursos Especiais - CORE

**Dirigente da Unidade Requisitante:**

DPC Thiago Rodrigues Andrade Pinto

**Matrícula:**

12.602.721-7

**Responsável pela Demanda:**

DPC Cristiano Marques Pitangueira Mangueira

**Matrícula:**

20.441.889

**E-mail:**

cartorio.core@pcivil.ba.gov.br

**Telefone Fixo:**

(71) 3116-1669

**Indicação do membro da equipe de planejamento e responsável pela fiscalização****Planejamento – Nome:**

DPC Cristiano Marques Pitangueira Mangueira

**Planejamento – Mat.:**

20.441.889

**Fiscalização – Nome:**

IPC Azlonn Silva Amorim

**Fiscalização – Mat.:**

92.127.461

**Gestor – Nome:**

DPC Isao Matsumoto Júnior

**Gestor – Mat.:**

12.602.725-9

### INFORMAÇÕES DA NECESSIDADE DE CONTRATAÇÃO

**TIPO DO ITEM**

**MATERIAL DE CONSUMO (x)**

**EQUIPAMENTO/MATERIAL  
PERMANENTE (x)**

**SERVIÇO CONTINUADO ( )**

**SERVIÇO NÃO CONTINUADO ( )**

**OBRA ( )**

**SERVIÇO DE ENGENHARIA ( )**

**Descrição sucinta da solicitação:**

Necessidade de equipar os operadores aerotáticos do Serviço Policial (SAER) para dar início as operações aéreas no âmbito da Polícia Civil do Estado da Bahia.

A presente demanda visa à aquisição de equipamentos técnicos indispensáveis à execução das atividades do Serviço Aeropolicial (SAER), unidade vinculada à Coordenação de Operações e Recursos Especiais (CORE), conforme previsto no Art. 34 da Lei nº 11.370/2009, alterada pela Lei nº 14.580/2023, que estabelece as competências da CORE, *ipsis litteris*:

*“Art. 34 - À Coordenação de Operações e Recursos Especiais, integrada por servidores das carreiras profissionais policiais civis de formação técnico-profissional específica, treinados no uso de armas, equipamentos e técnicas específicas, que tem por finalidade atuar em situações de crises, nas quais intervenha a Polícia Civil, compete:*

*I - atuar, prioritariamente, em situações de crise, especialmente as que envolvam reféns, necessariamente depois de esgotada toda a negociação possível e por determinação superior;*

*II - promover diligências especiais, determinadas por autoridade superior;*

*III - disponibilizar, sempre que necessário, integrantes ou equipes especializadas para reforço ou complementação de diligências;*

*IV - atender ocorrências que envolvam artefatos explosivos;*

*V - coordenar operações com cães, no âmbito da Polícia Civil;*

**VI - coordenar e dirigir as atividades com aeronaves policiais;**

*Parágrafo único - A Coordenação de Operações e Recursos Especiais será dirigida por Delegado de Polícia Civil, da ativa, no mínimo, classe II.”*

O SAER, como unidade integrante da CORE, tem por finalidade atuar em operações aéreas de alta complexidade, incluindo missões de busca, resgate, salvamento e apoio tático, em áreas urbanas, rurais e de divisas, conforme Portaria n. 410, de 09 de setembro de 2023, que institui o serviço.

Para garantir a eficiência operacional e a segurança dos policiais e das pessoas atendidas, é imprescindível dispor de equipamentos certificados e adequados às normas técnicas internacionais, tais como cadeiras de resgate, cordas, mosquetões, dispositivos de descida e acessórios para salvamento aquático.

Considerando que o SAER está em processo de implantação, e que há contrato vigente para aquisição de aeronave de asas rotativas, com previsão de entrega para 31 de março de 2026, é indispensável a aquisição desses equipamentos, sem os quais será inviável iniciar quaisquer operações aéreas.

Neste sentido, sugere-se pela dispensa de licitação, nos termos do art. 75, II, da Lei nº 14.133/2021, tendo em vista ser solução adequada diante da urgência, da especificidade técnica e valor total dos materiais. A dispensa garante celeridade no processo, permitindo que os equipamentos estejam disponíveis antes da chegada da aeronave, sem prejuízo da qualidade ou da economicidade, pois foi realizada pesquisa de preços com fornecedores especializados, nos moldes do Decreto Estadual nº 22.886/2024.

Ressalta-se que a escolha por dispensa não se trata de mera conveniência, mas de uma necessidade estratégica para assegurar a pronta resposta operacional e a preservação da vida, considerando que qualquer atraso comprometeria a implantação do SAER e a execução das missões aéreas previstas.

**Resultados Pretendidos:**

**Viabilização das Operações Aéreas:** A aquisição dos equipamentos é condição essencial para iniciar as atividades do Serviço Aeropolicial, garantindo que as operações aéreas possam ocorrer com segurança e eficiência desde a entrega da aeronave prevista para 31/03/2026.

**Segurança Operacional em Missões Críticas:** Os materiais adquiridos permitirão a execução de procedimentos técnicos de rapel, resgate em altura e salvamento aquático, assegurando a integridade física dos operadores e das pessoas atendidas em situações de crise.

**Pronta Resposta em Ocorrências de Alta Complexidade:** Com os equipamentos adequados, o SAER poderá atuar em missões de busca, resgate e apoio tático em áreas urbanas, rurais e de divisas, ampliando a capacidade de resposta da Polícia Civil diante de cenários emergenciais.

**Estimativa das quantidades com a memória de cálculo:**

ITEM	CÓDIGO SIMPAS	QTD	U.F	DESCRIÇÃO
1	42.40.20.00017975-2	6	Unid.	Cadeira para resgate, com ponto de ancoragem ventral metálico (alumínio), ponto de engate para acoplar um ascensor ventral ou um peitoral, pontos de fixação nas laterais em material têxtil ou metálico, ponto de restrição na parte traseira da cintura, com cinto equipado com quatro fivelas doubleback em aço, com travamento automático, duas fivelas para ajuste da cintura (esquerda e direita) e uma fivela em cada perneira, quatro alças porta-materiais costurados à cintura, que suportam no mínimo 05 Kg de carga cada, dois slots para suporte de ferramentas. Carga nominal máxima: 140 kg (150 kg com equipamentos incluso), em material Poliamida, Poliéster, Alumínio e Aço. Na cor preta. MEDIDAS: Cintura: 65-80 cm Pernas: 44-59 cm Peso: 840 g, Certificações: CE EN 358, CE EN 813, EAC
2	42.40.20.00006098-4	2	Unid.	COLAR, de resgate, tipo "Sling", indicado para acoes de salvamento aquatico, em regioa montanhosa, area arborizada e em areas confinadas, voltado ao uso em helicopteros, veiculos terrestres, embarcacoes maritimas, dentre outros. Com as seguintes especificacoes tecnicas; cor amarela de alta visibilidade; peso: de 1,5 Kg(3.5 libras) com variacao de +/- 5%; feito em material nylon de cordura; linhas de nylon ligado; tamanho em diametro, quando aberto, de 50 cm(20 polegadas) com variacao de +/- 5%; anel em aluminio anodizado com resistencia de 2.272 Kg(5000 lb) a prova de carga (MIL-SPEC-22046-7); espuma nao absorvente de agua em polietileno; correias com de 5.08 cm, em nylon preto, a prova de carga minima de 2.272 Kg(5000 lb); limpeza possivel 100% lavavel com agua. O colar devera vir acompanhado de uma bolsa de acondicionamento e transporte do equipamento.
3	42.40.20.00010100-1	10	Unid.	TALABARTE de arborismo composto por fita plana de poliéster de alta tenacidade, com 2,8cm de largura (variação de 5%), peso aproximado de 137g, costura em zig-zag contínuas em cores contrastantes as das fitas para permitir inspeção de segurança, com regulagem rápida em fivela com tratamento especial contra corrosão. Comprimento da perna regulável de 110 cm (variação de 5%), tamanho único.
4	42.40.20.00003815-6	8	Unid.	FREIO, 8 (oito), de resgate e salvamento, confeccionado em aluminio de alta resistencia, com orelhas laterais para evitar travamentos acidentais, acabamento anodizado, peso 250 gramas, dimensões: 171,8 x 172 mm, resistência: 40 Kn.

5	Código SIMPAS a ser composto pela SAEB	3	Bobina 100m	Corda para trabalho em altura de 11,5 mm, fabricada em poliamida, com construção de núcleo (66%) e bainha (34%), oferecendo alta resistência mecânica e durabilidade. Possuindo carga de ruptura de 44,6 kN, resistência de nós de 26,9 kN e força de impacto de 5,2 kN, garantindo segurança em aplicações técnicas e industriais. Apresentando baixo alongamento estático (2,5%) e mínimo escorregamento da bainha (0,3%)
6	40.20.20.00012727-2	50	Unid.	CORDELETE, de 6 mm, feito em poliamida trancada, estabilização da alma, termo estabilizada, padrão: DIN EEN 564, carga de ruptura real: 10 KN, carga de ruptura linear (DIN, E.N, ISSO): 11 KN, peso por metro 22g, certificação internacional.
7	42.40.20.00015727-9	15	Unid.	ANEL, de Fita, para resgate, para ancoragem expressa de 1,20 m, resistencia 22 KN, certificacoes EN 566 e EN 795
8	42.40.20.00013176-8	1	Bobina 100m	FITA, tubular, em poliéster, de 26 mm, com resistência de 22KN (dupla costurada), 19kn (dupla amarrada) e 15kn (simples), na cor preto/amarelo, peso de 35g/m, bobinas de 100 metros, normas CE0083, EN565.
9	42.40.20.00015745-7	2	Unid.	PLACA, de ancoragem, 08 furos, tamanho grande, para organizar uma estacao de trabalho e criar um sistema de amarracao multiplo muito eficiente e facilmente, fabricado em duraluminio, sendo 3 na parte superior, com 2 de 19mm e 1 de 36mm, e 5 cinco na parte inferior de 20mm, com resistencia de 45kN, peso de 135gr, certificacao EN 12275.
10	Código SIMPAS a ser composto pela SAEB	15	Unid.	MOSQUETAO, dupla trava KEYLOCK/TWISTLOCKER AUTO, em aluminio, formato oval, normas CE 0299, e 362 e NBR 15837, peso 84g, espessura 11mm, abertura 18mm, altura 110mm, Largura 62mm, sistema de fechamento tipo automático (duplo), trava modelo keylock/twistlock, resistência no eixo maior 22KN e no eixo menor 9KN. Utilizado para unir rapidamente equipamentos pessoais e coletivos. Modelo oval, para uso universal. Vida útil: pelo menos 05 anos em utilização.
11	42.40.20.00017152-2	15	Unid.	MOSQUETAO assimetrico de aluminio com trava de rosca com caracteristica: Mosquetao em formato Pera assimetrico; Sistema Keylock, ou similar, para evitar qualquer engate involuntario do mosquetao. Rosca SCREW LOCK e gatilho com indicador visual em cor diferente do mosquetao, visivel somente quando o mosquetao nao esta rosqueado, garantindo maior seguranca para ao operdor; Possui um furo de 3 mm de circunferencia na ponta do gatilho, para evacuacao de sujeira, que podem acumular na ponta e impossibilitar o fechamento do mosquetao. Perfil em H. Permite trabalhar a temperaturas entre - 20° C e +80° C. Cor: Preto. Material: Aluminio. Certificacoes: CE EN 362, EN 12275, EAC, UIAA e NFPA 1983 Technical Use. Resistencia: Longitudinal = 27 kN; Transversal = 8 kN; Com gatilho aberto = 8 kN; Dimensoes: Peso = 100 g; Altura = 115mm; Largura = 80mm; Abertura do gatilho: 28mm.

12	42.40.20.00017168-9	4	Unid.	<p>FLUTUADOR life-belt. Devera ser confeccionado em espuma macica microporosa de Policloreto de Vinila (PVC), com celulas fechadas, resistentes as intemperies. Dimensoes: 93 cm de comprimento, 14 cm de largura, 08 cm de espessura (com variacao de +- 5%); Flutuabilidade: capacidade para no minimo 100 kg positivos. Devera ser transpassado por uma fita de nylon de 3,0 cm de largura e 112 cm de comprimento incluindo bainha e costuras reforçadas (nº 01), contendo em uma de suas extremidades um mosquetao de latao com mola de aco inox (sem cantos vivos ou pontiagudos em sua extremidade) (nº 02) e na extremidade oposto uma argola de aco inox de 3,5 cm de diametro (nº 03) e apos esta argola sera colocada outra fita denylon de 2,5 cm de largura e 18 cm de comprimento incluindo bainha e costuras reforçadas (nº 04) e outra argola de mesmo tipo e diametro anterior(nº 05), que possibilitarao o fechamento do flutuador em torno de uma pessoa como um cinto. Devera ser provido de uma corda de polietileno com 260 cm de comprimento incluindo as emendas e 08 mm de espessura (nº 06), a qual liga o flutuador a um suspensorio feito com fita de nylon de 05 cm de espessura e 135 cm de comprimento incluindo bainha e costuras reforçadas (nº 07), perfazendo um diametro de aproximadamente 42 cm que serve para ser preso ao corpo do resgatista que socorrera o afogado. Devera ser confeccionado na cor vermelha, devendo apresentar nas duas faces maiores as inscricoes na cor branca da palavra SALVAMENTO centralizada. Todas as pecas e partes integrantes do flutuador devem suportar sem rompimento ou rasgamento, a carga de 250 Kgf. O Flutuador devera pesar no minimo 1,3 kg e no maximo 1,5 kg. As medidas poderao ter uma variacao de ate +/- 3 %. 10. Nas fitas e no suspensorio as bainhas deverao possuir no minimo 08 cm de comprimento e costura reforçada. Cor: Vermelha.</p>
13	42.40.20.00017165-4	6	Par	<p>LUVA para rapel, em couro natural com palma reforçada, dupla camada de couro, nas partes mais expostas da mão (extremidades, palma, espaço entre o dedo polegar e indicador); dorso da mão em nylon elástico respirável, resiste à abrasão, punho em neoprene e fecho em velcro com orificio para prender as luvas ao harnês através de um mosquetão, cor amarela com Certificações: CE EN 420; CE EN 388. Rotulagem: No mínimo, exibir de forma visível, CNPJ e nome do fabricante, número do Certificado de Aprovação (CA) e numero do lote no produto, conforme normas do MTE. Embalagem: Lacrada com par individual</p>
14	42.40.20.00013155-5	4	Unid.	<p>CAPACETE, para trabalho e resgate em altura, modelo STARK; casco confeccionado em polipropileno; tamanho universal; suspensão do tipo cremalheira ajustável para contorno, altura da cabeça e nuca de 53 a 63 cm; composto de fitas de suspensão em poliéster resistente com proteção frontal (testa) de espuma injetada; jugular tipo engate rápido com regulagem para frente e para trás com resistência de 50 DaN; possui orificios laterais para ventilação com grade de proteção; sem acessórios com peso de 380 g; conforme certificação da OCP; possui UIAA-CE e EN12492.</p>
15	42.20.20.00015302-8	6	Par	<p>NADADEIRA, modelo Resgate em superficie, canaleta longitudinal em borracha macica, material em borracha, pala simétrica com bordas arredondadas, solado antiderrapante, leve e flutuavel, calcadeira com alca no calcanhar.</p>
16	42.20.20.00008571-5	6	Unid.	<p>SNORKEL, para mergulho, em silicone, comprimento de 300mm, diametro de 20mm, tipo liso, bocal em silicone, sem valvulas, em silicone, na cor preta.</p>
17	42.40.20.00003313-8	6	Unid.	<p>MASCARA, para mergulhador, com duas lentes, com volume interno médio de 105 cm<sup>3</sup>, com formato ergonômico adaptável a qualquer tipo de rosto, com borda de silicone antialérgico, macio, com aba de vedação aderente a pele. Com lentes simétricas para adaptação individuais e graduadas, vidros temperados e que suporte uma profundidade de 50 m, tamanho M.</p>

18	Código SIMPAS a ser composto pela SAEB	4	Unid.	ROUPA, de mergulho, em neoprene, short john com manga curta, modelo masculino, design anatômico, na cor preta com detalhes laterais em amarelo, espessura 2mm, material super elástico e leve, com pouco atrito, zíper em metal; deverá ter a inscrição "SAER" em letras maiúsculas nas costas em fonte grande, centralizado, na cor branca, e logo abaixo "OPERAÇÕES AÉREAS" em letras maiúsculas em fonte menor, centralizado, na cor branca; deverá conter o símbolo representativo do SAER estampado no lado esquerdo do peitoral; deverá possuir a bandeira da Bahia no braço direito; deverá possuir o símbolo da Polícia Civil da Bahia no braço esquerdo.
19	42.40.20.00017177-8	1	Unid.	PLACA de ancoragem de segurança múltipla com característica: Placa de ancoragem grande; Deve conter doze (12) orifícios circulares de 19mm de diâmetro sendo: sete dispostos na linha inferior e cinco dispostos na linha superior. Dois orifícios desformes, espelhados, lado a lado, na parte média da placa, para redução de peso do equipamento. Chapa de alumínio de 10mm de espessura; Carga de ruptura: 36 kN; Cor: Preta; Peso máximo: 370g; Certificações: CE, NFPA 1983 General Use.

Grau de prioridade:

Alta

Média

Baixa

#### **Requisitos necessários para a contratação:**

- 1) Serão exigidos catálogos, manual técnico e manual de instruções de uso.
- 2) Serão exigidas amostras de materiais em caso de reprovação de imagens e especificações técnicas previstas em catálogos, no prazo 10 (dez) dias úteis, a contar da notificação pela Administração.
- 3) Os equipamentos deverão ser fornecidos com todos os acessórios necessários ao seu perfeito funcionamento, incluindo a documentação técnica atualizada, como um Manual com informações técnicas a respeito do material, forma correta de uso, informações sobre a proteção, manutenção, eficácia e resistência oferecida, cuidados com o material, forma correta de utilização, informações à respeito da garantia e reparos permitidos e como realizar.
- 4) A Contratada deve se responsabilizar por toda a logística e custos relativos ao transporte e entrega dos equipamentos no local indicado no Termo de Referência.
- 5) Apresentar garantia mínima estabelecida pelo fabricante do item contra quaisquer defeitos de fabricação, a partir da data de entrega definitiva;
- 6) Cada equipamento deverá conter um Termo de Garantia, podendo ser fornecido por meio eletrônico.

### **Providências a serem adotadas pela administração previamente à contratação:**

Não há providências a serem adotadas previamente à contratação.

### ***Há ou já houve contratação de objeto semelhante para atender a unidade?***

A Polícia Civil da Bahia nunca realizou contratação de objeto semelhante ao ora pretendido para atender à Unidade.

### **Justificativas para o fracionamento ou não da contratação**

É tecnicamente e economicamente viável o fracionamento da contratação ora pretendida, porém recomenda-se o não fracionamento, considerando o tipo de contratação (dispensa de licitação em razão do valor, art. 75, inciso II, Lei n. 14.133/2021), a facilitação da logística de entrega e gestão administrativa da contratação, bem como a urgência na aquisição desses equipamentos.

## **RESPONSABILIDADE PELA FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA E CONTEÚDO DO DOCUMENTO**

Informo que os colaboradores designados como membro da equipe de planejamento e responsável pela fiscalização ficarão à disposição para dirimir eventuais dúvidas sobre esta requisição, bem como para acompanhar todo o procedimento de contratação, fornecendo todas as informações técnicas necessárias junto ao agente de contratação, pregoeiro e sua equipe de apoio.

Certifico que a formalização da demanda acima identificada se faz necessária pelos motivos expostos na justificativa da contratação do presente documento.

Salvador, 23 de dezembro de 2025.



#### **Roberto Passarinho**

Delegado de Polícia  
Serviço Aeropolicial  
Coordenação de Operações e Recursos Especiais  
Polícia Civil da Bahia



#### **Thiago Pinto**

Delegado de Polícia  
Coordenador-Geral  
Coordenação de Operações e Recursos Especiais  
Polícia Civil da Bahia



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Rodrigues Andrade Pinto, Delegado de Polícia**, em 12/01/2026, às 16:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 13º, Incisos I e II, do [Decreto nº 15.805, de 30 de dezembro de 2014](#) .



Documento assinado eletronicamente por **Roberto Passarinho Leite Alves Junior, Delegado de Polícia**, em 12/01/2026, às 21:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 13º, Incisos I e II, do [Decreto nº 15.805, de 30 de dezembro de 2014](#) .



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://seibahia.ba.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://seibahia.ba.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **00130545166** e o código CRC **FB3A7844**.