

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA Nº 143/2025

1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1. Data prevista para conclusão do processo

Outubro 2025

1.2. Descrição sucinta do objeto

Equipamentos para treinamento de Atendimento Pré-Hospitalar em ambiente de combate (APH-T – Atendimento Pré-Hospitalar Tático)

1.3 Grau de prioridade da compra ou da contratação

O grau de prioridade deve ser classificado como alto devido a criticidade do objeto final da ação.

2. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. Justificativa da necessidade da contratação

O Tribunal de Justiça do Estado do Acre desempenha função essencial na manutenção da ordem jurídica e social. Entretanto, seu ambiente institucional está sujeito a riscos decorrentes de julgamentos de casos de alta complexidade e repercussão social, possibilidade de reações violentas de réus, familiares ou terceiros, e concentração de autoridades com grande circulação de público. Em cenários de incidentes críticos (ataques armados, atentados, crises de segurança), a preservação da vida até a chegada de atendimento médico especializado torna-se prioridade absoluta, portanto a aquisição de equipamentos de treinamento para o Atendimento Pré-hospitalar e seus acessórios, é de suma importância para o trabalho do GSITJ, pois esses equipamentos podem preservar e salvar vidas, aumentar a eficiência do trabalho policial e contribuir para melhores resultados em termos de segurança institucional.

A ausência de equipamentos adequados e de treinamento para ações em situações extremas pode aumentar a morbidade e e eventual mortalidade de policiais e demais pessoas envolvidos em tais eventos sendo assim, a aquisição de equipamentos táticos e de proteção individual deve um compromisso constante para garantir a eficiência operacional e a segurança do dos policiais, permitindo-lhes enfrentar os desafios inerentes à sua missão com a máxima preparação e assim prover melhor proteção aos magistrados, servidores e do jurisdicionado.

É importante ressaltar que tais materiais não devem ser vistos apenas como itens de consumo, mas como investimentos contínuos no treinamento e prontidão da segurança institucional para melhor proteção de todos.

2.2. Indicação de vinculação ou dependência com o objeto de outro documento de formalização de demanda.

Não há vinculação ou dependência com o objeto de outro documento de formalização de demanda para a sua execução.

3. MATERIAIS/SERVIÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD E	VALOR UNIT.	V. TOTAL
	<p>TORNIQUETE TÁTICO PARA TREINAMENTO, NA COR AZUL</p> <p>Torniquete de combate composto por cinta de nylon revestido, com fechamento por velcro, com trancamento por pressão exercida por alavanca de polímero de alta resistência. O ajuste inicial, mesmo para aplicação em membros inferiores, deve permitir posterior trancamento por rotação da alavanca com apenas uma passagem simples por fivela. O torniquete tático deve cessar 100% a hemorragia maciça nas extremidades dos membros, e proporcionar ao operador sua auto aplicação. Deve possuir um único sistema de fivela simples para o correto tracionamento que permita uma aplicação extremamente rápida e uma efetiva remoção de folgas. Sua aplicação deve ser simplificada e existir um único protocolo para todas as aplicações. Deve possuir fivela para passada simples resistente: que permitirá que a afixação e remoção do torniquete no membro seja rápida e simples, diminuindo giros feitos na barra de tracionamento, resultando em menor perda sanguínea. Deverá possuir entrada chanfrada bilateral para travar a barra de tracionamento, suportando o tracionamento para a correta oclusão sanguínea, não devendo apresentar flexão. Deverá possuir placa de estabilização. O funcionamento é dado pelo posicionamento justo de fitas, formando uma espécie de tudo que comporta outra fita simples, dentro deste referido tudo passando livremente por ele. Esta fita simples é conectada a barra de tração,</p>	UND	30	R\$ 250,00	R\$ 7.500,00

01

que ao ser girada, traciona o sistema. Este conjunto de fitas proporcionam a distribuição de toda a pressão exercida pelo tracionamento.

Possuir a finalidade de controlar os sangramentos massivos nos membros superiores e membros inferiores. Peso aproximado do produto: 140 g. Ser desenhado para aplicação em todas as condições climáticas, possuindo dimensões mínimas aberto: comprimento de aproximadamente 95cm aberto e com largura de 3,80 cm aproximadamente.

Material homologado e aprovado pelo Co-TCCC3, SOMA4 e U.S. Army's Institute of Surgical Research.

Modelo de referência: TORNIQUETE C.A.T® GEN7



02

SIMULADOR DE APLICAÇÃO DE CÂNULA NASOFARÍNGEA.

Simulação de todo o trajeto da via aérea superior para efetuar o treinamento de inserção da cânula nasofaríngea; - a cavidade oral deve permitir a visualização da cânula atrás da língua; - dimensões aproximadas - 6,4 cm x 13 cm x 16 cm; - acompanha maleta plástica para guarda do simulador, duas narinas funcionais e cavidade oral remodelada. ACONDICIONAMENTO: embalagem original de fábrica, com identificação e quantidade do material.

MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: TACTICAL MEDICINE ACADEMY/ SIMULADOR DE APLICAÇÃO DE CÂNULA NASOFARÍNGEA.

UND

03

R\$
2.500,00

R\$
7.500,00



03

CÂNULA NASOFARÍNGEA PRÉ-LUBRIFICADA, N. 28 FR.

Tubeo anatomicamente ajustável à cavidade nasal indicado para facilitar a ventilação das vias aéreas em feridos com ventilação espontânea, impedindo que a base da língua obstrua a passagem de ar por redução do tônus faríngeo ou da coordenação, mantendo-se a permeabilidade de via aérea. Deve ser descartável, estéril, com apresentação em embalagem individual pronta para uso imediato. Produzida em PVC siliconado termolábil, permitindo que sua conformação se molde à anatomia local. Ponta distal atraumática, maciça e arredondada que facilita a inserção. Extremidade distal com dois orifícios laterais – conferem maior segurança na ventilação e permitem ainda a passagem de sonda nasogástrica e/ou aspiração. Borda proximal alargada para melhor posicionamento e fixação, de forma a restringir o deslocamento inadvertido da sonda através da abertura nasal. Deve ser lubrificada ou apresentar sachê de gel lubrificante. Validade da esterilização: 5 anos Tamanho: 28FR 12,5cm (padrão americano) ou nº 8 (8mm de diâmetro interno – padrão nacional). Deve possuir registro na ANVISA



UND



30

R\$ 54,00



R\$ 1.620,00

MACA DE RESGATE PARA TRANSPORTE RÁPIDO DE FERIDOS EM COMBATE

Possuir uma fita de 40mm estabilizadora costurada ao centro da maca de transporte de ferido e com uma fivela de trava tripla, para não se desprender.

04	<p>Produzida em Nylon 240D com fitas polipropileno de 25mm nas alças que passam por baixo da maca e são costuradas com linha de poliamida 0,60.</p> <p>Possuir 4 alças para que seja possível ser carregada por 2 ou mais agentes. Uma fita de 20mm de polipropileno costurada em todo o contorno da peça e com acabamento em viés dá a resistência das bordas onde são costuradas as fitas de alça. Portável, pode ser anexada ao colete usando a bolsa em sistema modular. A bolsa possui botões de pressão para fechamento e abertura e possui alças para transporte de mão que servem como suporte de abertura.</p> <p>Dimensões do produto: 170x70 cm Dimensões da maca dobrada: 24x21x3,5 cm / Dimensões com bolso: 24x23x3,5 cm Suporte mínimo: 200 Kg Peso da maca: 625g / Peso da maca com bolso: 755g</p> 	UND	06	R\$ 330,00	R\$1.980,00
05	<p>SIMULADOR DE PREENCHIMENTO DE FERIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Case preta personalizada - Modelo de lesão: ferimento por arma de fogo - Osso artificial (no modelo de ferimento de arma de fogo) para prática mais detalhada - Modelo de dispositivo de fluxo: bomba bulbo <p>Peso e medidas do produto</p> <p>Peso - 950g</p> <p>C 14cm L 9cm A 6.5cm</p> <p>MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: TACTICAL MEDICINE ACADEMY</p> 	UND	03	\$ 2.500,00	R\$ 7.500,00
	<p>SIMULADOR DE PREENCHIMENTO DE FERIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Case preta personalizada 				

06	<p>- Modelo de lesão: Ferimento por arma branca - Modelo de dispositivo de fluxo: bomba bulbo Peso e medidas do produto Peso - 950g C 14cm L 9cm A 6.5cm MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: TACTICAL MEDICINE ACADEMY</p> 	UND	03	R\$ 2.500,00	R\$ 7.500,00
07	<p>BANDAGEM TÁTICA TIPO ISRAELENSE, TAMANHO 6 POLEGADAS Bandagem de combate, com estrutura plástica convexa para promover pressão local no ferimento ou para realizar curativo que proteja lesão ocular. Deve possuir uma placa com tecido de composição especial de alta absorção de líquidos que traz em seu interior seguimento de gaze de metro ou rolo. Controle de aplicação por velcro®</p> 	UND	30	R\$ 80,00	R\$ 2.400,00
08	<p>GAZE EM METRO, HIDRÓFILA ROLO TIPO QUEIJO Tamanho 91cm x 91metros, 13 fios. Compressas de gaze em rolo confeccionados em 100% de algodão. Uma das principais características das compressas de gaze, é sua alta capacidade de absorção, servindo de barreira para agentes bacterianos. As compressas de gaze foram projetadas para proporcionar máximo conforto e como curativo absorvente de sangue e exsudatos. Confeccionada em tecido 100% algodão. Desprovidas de substâncias gordurosas e branqueadas. Macia e altamente absorvível. Pode ser esterilizada em autoclave, à raio gama ou óxido de etileno. Não estéril. Pode ser utilizado na Confecção de gazes vaselinadas e revestimento de chumaços de algodão. Validade de 5 anos.</p>	ROL O	05	R\$ 250,00	R\$ 1250,00
	<p>TESOURA PONTA ROMBA Tesoura ponta romba para APH tático e primeiros socorros, emergência e resgate. Resistente feita em aço</p>				

09	<p>inoxidável e cabo em polipropileno, pegada ergonômica e de fácil manuseio. Superfícies com dente serrilhado e orifício próximo ao cabo que possibilite cortar todos os tipos de tecido, couro, botas e roupas de inverno pesado, bem como gaze e outros tecidos mais delicados. Lâminas afiadas, temperadas e rígidas de aço inoxidável com borda serrilhada para cortar materiais mais resistentes. Deve possuir grande anel de polipropileno para proporcionar o máximo de controle e conforto no encaixe dos dedos. Permita corte de cinto de segurança. Ambidestra. Especificações técnicas: Totalmente autoclavável à 143°C. Possuir dimensões aproximadas: Comprimento total de 19 cm; largura total de 10 cm a 12 cm.</p> <p>Imagem meramente ilustrativa:</p> 	und	05	R\$ 40,00	R\$. 200,00
10	<p>ADESIVO PARA TREINAMENTO Selo de tórax simples para treinamento HF (Tarja vermelha) 5 UNIDADES 5 unidades de 12 x 12cm Marca de referência: Tacmed Brasil</p> 	PCT	50	R\$ 50,00	R\$ 2.500,00
TOTAL GERAL ESTIMADO DA AQUISIÇÃO					R\$ 39.950,00

4. IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA REQUISITANTE E RESPONSÁVEIS

Área Requisitante (Unidade/Setor/Depto): GSITJ		
Integrante Demandante		
Nome: Maria Aleksandra Rocha Ramos - TC PM		
Email: asmil@tjac.jus.br	Cargo: Chefe de Gabinete	Lotação: GSITJ
Integrante Técnico		
Nome: Adhervanio Alécio Teixeira		
Email: adhervanio.teixeira@tjac.jus.br	Cargo: Agente da Polícia Judicial	Lotação: GSITJ



Documento assinado eletronicamente por **MARIA ALEXSANDRA ROCHA RAMOS, Assessor(a) Chefe Militar** em 14/08/2025 às 10:03:56.



Para conferir a autenticidade do documento, utilize um leitor de QRCode ou acesse o endereço <http://appgrp.tjac.jus.br/grp/acessoexterno/programaAcessoExterno.faces?codigo=670270> e informe a chancela **A1UU.ONDE.2KPB.JIVB**