



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
8º BATALHÃO LOGÍSTICO
BATALHÃO GENERAL ARGUS FAGUNDES OURIQUE MOREIRA

Requisição Nº 368-Aprov/Cia C Ap/8º B Log

Porto Alegre, RS, 14 de maio de 2026.

Assunto: requisição para abertura de cotação eletrônica - material de consumo

Referências:

a) Art. 13, da Port Min 305/95 (IG 12-02).

Anexos:

- [1\) cotação-resumido-65-2026-1.pdf](#)
- [2\) DFD160389_000012_2025-1.pdf](#)
- [3\) AC160389_000031_2026.pdf](#)
- [4\) TR160389_000041_2026.pdf](#)
- [5\) Licitações - Aprov - MAT CONS 2.pdf](#)
- [6\) cotação-resumido-95-2026.pdf](#)

Solicito providências junto ao Ordenador de Despesas, no sentido de aprovar a despesa abaixo discriminada, destinada a atender as necessidades do 8º Batalhão Logístico, devendo ser realizada uma cotação eletrônica para viabilizar uma dispensa de licitação, conforme inciso II, art. 75, da Lei nº 14.133/21 para esta aquisição, tendo em vista o valor ser inferior ao limite legal. Em anexo a esta requisição, segue estimativa de preços e aviso de licitação.

A) Discriminação/qualificação:

ITEM	ND	UND MED	DESCRIÇÃO	CATMAT/ CATSER	QTD	VALOR UNT ESTIMADO	VALOR TOTAL ESTIMADO
1	33.90.30	UND	Japona Térmica Para Câmara Frigorífica M AZUL Ref:jap-m - Maicol Material Resina Termoplástica E Outros Componentes Material: Nylon com forro de manta acrílica em matelassê, garantindo alto isolamento térmico. Segurança: Protege o crânio, pescoço, tronco e membros superiores contra agentes térmicos de frio.	388208	10	R\$ 171,70	R\$ 1.717,03

			<p>Design: Manga longa com punho em malha e capuz ajustável.</p> <p>Fechamento: Velcro e três botões de pressão metálicos.</p> <p>CA (Certificado de Aprovação): 10975.</p> <p>Temperatura: Eficaz em ambientes abaixo de -5°C, suportando temperaturas extremas.</p>				
2	33.90.30	UND	<p>TERMÔMETRO DIGITAL TIPO ESPETO COM HASTE À PROVA D'ÁGUA</p> <p>Termômetro digital de alta precisão tipo espeto projetado para monitoramento térmico rigoroso em processos de cocção, resfriamento e armazenamento de alimentos no Setor de Aproveitamento do 8º B Log apresentando haste sensorial em aço inoxidável de 127 mm de comprimento totalmente à prova d'água com faixa de medição abrangente de -45°C a +230°C e resolução de 0,1°C possuindo exatidão nominal de ±1°C entre as temperaturas críticas de -20°C e +80°C sendo equipado com visor de cristal líquido de fácil leitura e função HOLD que permite congelar o valor aferido no display para registro posterior mesmo após a retirada do sensor da substância apresentando sistema de desligamento automático após 45 minutos de inatividade para preservação da bateria LR44 de longa vida útil com autonomia de até 6.000 horas de operação sendo um equipamento leve de</p>	472000	10	R\$ 43,42	R\$ 434,17

			aproximadamente 22 gramas construído com materiais atóxicos resistentes a impactos e variações térmicas ambientais indispensável para a garantia da segurança alimentar e conformidade com as normas sanitárias de controle de temperatura em cozinhas industriais e laboratórios.				
3	33.90.30	UND	<p>AVENTAL DE SEGURANÇA EM PVC (BRANCO) Composição: Confeccionado em policloreto de vinila (PVC) de alta qualidade, com suporte/forro interno em poliéster para maior resistência mecânica e conforto térmico. Impermeabilidade: Material 100% impermeável, resistente a respingos de água, óleos, gorduras e sangue animal. Espessura: Mínima de 0,30 mm a 0,45 mm (linha pesada/heavy duty), garantindo resistência a perfurações e rasgos. Cor: Branca (padrão sanitário para ambientes de manipulação de alimentos). Tamanho: Aproximadamente 1,20 m de comprimento por 0,70 m de largura, garantindo cobertura do tronco até abaixo dos joelhos. Fechamento/Ajuste: Deve possuir tiras soldadas eletronicamente (sem costuras para evitar acúmulo de resíduos) ou ilhoses de material anticorrosivo. Alças: Uma alça para o pescoço e duas tiras laterais para ajuste na</p>	463962	80	R\$ 20,86	R\$ 1.669,17

			cintura com fivelas plásticas ou engate rápido.				
4	33.90.30	UND	<p>CALÇA EM BRIM BRANCA</p> <p>Material: Brim de alta resistência (100% Algodão ou composição mínima de 67% Algodão / 33% Poliéster para menor amarrotamento e maior durabilidade).</p> <p>Gramatura: Tecido pesado/médio, entre 250 g/m² a 270 g/m², garantindo proteção térmica básica e resistência a atritos.</p> <p>Cor: Branca (alvura impecável, com tratamento para resistir a sucessivas lavagens e processos de desinfecção/cloração sem amarelar).</p> <p>Corte: Unissex ou Masculino/Feminino (conforme lote), com modelagem confortável que permita total liberdade de movimentos (agachamento e caminhada).</p> <p>Cós: Misto, com elástico total ou meio elástico (traseiro) e passantes para cinto, reforçado com costura dupla. Fechamento frontal por botão de alta resistência e zíper de nylon/metal de primeira qualidade.</p> <p>Bolsos: Mínimo de 03 (três) bolsos funcionais: 02 (dois) bolsos frontais tipo "faca" e 01 (um) bolso traseiro aplicado.</p> <p>Costuras: Triplas ou duplas reforçadas (tipo bitola) em áreas de maior tensão (entrepernas e laterais) para evitar aberturas</p>	458140	90	R\$ 74,77	R\$ 6.729,00

			<p>precoces. Acabamento interno em overloque de 5 fios.</p> <p>A contratada deverá fornecer a grade completa abrangendo do PP ao XXG (ou do 36 ao 56/58), conforme tabela de medidas padrão ABNT.</p> <p>Identificação: Etiqueta interna indelével contendo: composição do tecido, CNPJ do fabricante e instruções de lavagem/conservação.</p>				
5	33.90.30	UND	<p>TOALHA DE MESA REDONDA 3M EM TECIDO OXFORD (CORES DIVERSAS)</p> <p>Toalha de mesa de formato circular confeccionada em tecido Oxford de alta qualidade composto por 100% poliéster com diâmetro total de 3 metros apresentando acabamento perimetral em bainha industrial de costura reta reforçada para evitar o desfiamento e garantir o caimento uniforme sobre mesas de grande porte no Setor de Aproveitamento do 8º B Log possuindo trama de alta densidade que confere resistência a rasgos e facilidade na remoção de manchas orgânicas típicas de ambientes de refeição sendo um material de baixa taxa de encolhimento e alta solidez de cor que permite sucessivas lavagens industriais e processos de higienização sem perda da vivacidade tonal ou formação de pilling apresentando textura macia ao toque porém estruturada o suficiente para manter a elegância e a padronização visual em eventos e rotinas do</p>	603576	100	R\$ 78,75	R\$ 7.875,00

			batalhão disponível em grade de cores diversas sob consulta para harmonização de ambientes coletivos e áreas de recepção. CORES: BRANCO, CINZA, AZUL, VERMELHO, AMARELO, PRETO				
6	33.90.30	UND	<p>CAMISETA MEIA MANGA PERSONALIZADA</p> <p>Composição: Malha PV (conhecida como "Malha Fria"), composta por 67% Poliéster e 33% Algodão (Viscose/Algodão), gramatura mínima de 160 g/m².</p> <p>Vantagens do Material: Alta resistência ao pilling (não forma "bolinhas"), baixa taxa de encolhimento, facilidade de lavagem e secagem rápida (ideal para ambiente de provisionamento).</p> <p>Corte: Gola careca (redonda) em ribana de mesma cor, com reforço de costura "ombro a ombro" para maior durabilidade e estabilidade dimensional.</p> <p>Mangas: Curtas (meia manga) com bainha de agulha dupla.</p> <p>Corpo: Modelagem reta, unissex, com acabamento em galoneira na base.</p> <p>Grade: Disponibilidade de tamanhos do PP ao XXG (conforme tabela ABNT).</p> <p>Frente (Peito Esquerdo): Aplicação da logomarca colorida do 8º Batalhão Logístico (8º B Log).</p> <p>Costas (Centralizado): Inscrição em arco ou linha reta com o texto "SETOR DE APROVISIONAMENTO".</p>	630081	180	R\$ 63,00	R\$ 11.340,00
7	33.90.30	PAR	Sapato de Segurança Antiderrapante (branco,	638172	60	R\$ 112,58	R\$ 6.754,80

			<p>Tamanho de 35 a 43)</p> <p>Especificações Técnicas e Proteção</p> <p>Certificado de Aprovação (CA): O modelo tradicional possui o CA 39.674.</p> <p>Material do Cabedal: Confeccionado em material polimérico (EVA de alta performance), o que o torna impermeável e leve.</p> <p>Solado: Borracha vulcanizada com tecnologia exclusiva antiderrapante, classificada com o índice SRC (testada em piso cerâmico com detergente e aço com glicerol).</p> <p>Resistência: Possui resistência a hidrocarbonetos (óleo combustível) e proteção contra agentes térmicos (frio).</p> <p>Absorção de Energia: Tecnologia de absorção na região do salto (calcanhar) para reduzir o impacto durante a caminhada.</p> <p>Palmilha: Acompanha palmilha interna removível, que auxilia na absorção de umidade e facilita a higienização.</p>				
8	33.90.30	UND	<p>TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO COM MIRA LASER (-50°C A 550°C)</p> <p>Termômetro de medição térmica por infravermelho de linha profissional projetado para aferição de temperatura sem contato físico em superfícies de equipamentos, fornos, chapas e alimentos no Setor de Aproveitamento do 8º B Log apresentando ampla faixa de medição de -50°C a 550°C com resolução de 0,1°C e tempo de resposta ultra-rápido de 500 ms para 95% da leitura</p>	472832	6	R\$ 164,11	R\$ 984,66

			<p>possuindo precisão nominal de $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ ou 1,5% para temperaturas positivas e emissividade ajustável de 0,10 a 1,00 que permite a calibração precisa conforme o material da superfície monitorada sendo equipado com mira laser para apontamento exato do alvo e razão de distância focal de 12:1 garantindo segurança operacional à distância apresentando visor de cristal líquido retroiluminado de fácil leitura em ambientes de baixa luminosidade e estrutura leve de aproximadamente 147,5 gramas com dimensões ergonômicas de 153 x 101 x 43 mm alimentado por bateria de longa duração com autonomia de até 22 horas em modo operacional sendo um instrumento de alta repetibilidade e estabilidade espectral de 8 a 14 μm indispensável para o controle preventivo de segurança alimentar e monitoramento de processos térmicos industriais.</p>				
9	33.90.30	UND	<p>Pano de Prato/Copa Branco Liso Grosso 50x68cm - Central Toalhas Único Quantidade de Peças 10 Panos de Prato Branco Liso Grosso Peso Unitário 80 Gramas Medidas 50cm x 68cm Gramatura 150 g/m² Garantia Contra Defeitos de Fabricação</p>	344983	250	R\$ 7,10	R\$ 1.775,00

			Material 100% Algodão Marca Central Toalhas Modelo Branco Liso Grosso				
TOTAL						R\$ 39.278,83	

B) Equipamentos destinado ao setor de aprovisionamento do 8º B Log. Conforme Objetivo Estratégico nº 16, do Plano de Gestão do 8º Batalhão Logístico (2020-2026).

JOÃO PEDRO DE SOUZA ALVES DE OLIVEIRA - 1º Ten
Aprovisionador



Documento assinado eletronicamente, por meio de assinatura simples, pelo(a) **1º Ten JOÃO PEDRO DE SOUZA ALVES DE OLIVEIRA**, em 14/05/2026, às 10:52 conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no §3º, art. 4º, do Decreto nº 10.543 de 13/11/2020 da Presidência da República.

Código de verificação: wrxA-kXqC-Pysa-VOK7