



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO DA 14ª BRIGADA DE INFANTARIA MOTORIZADA
(Gpt L Catarinense / 1971)
BRIGADA SILVA PAES**

**DISPENSA ELETRÔNICA
TERMO DE REFERÊNCIA
(NUP: 64312.005937/2026-88)**

OM: Cmndo da 14ª Bda Inf Mtz

Setor Requisitante: Almoxarifado da 14ª Brigada Infantaria Motorizada

Responsável pela Demanda: 1º Ten Pimentel

E-mail: almox@14bdainfmtz.eb.mil.br

Telefone: 69 999029765 (ST Colussi)

1. DAS CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO (art. 6º, XXIII, “a” e “i” da Lei n. 14.133/2021).

1.1 Aquisição de materiais de higiene e limpeza para o Comando da 14ª Brigada de Infantaria Motorizada, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

Nº Item	Descrição	Unid Forn	CATMAT	Qtde	Valor unitário	Valor Total
1	Álcool Etilico Hidratado 70° INPM. Solução líquida de uso antisséptico e desinfetante, frasco de 1 Litro. Especificações Técnicas mínimas: Aspecto físico: Solução límpida, incolor e com odor característico. Concentração: Mínimo de 70% em peso (70° INPM). Embalagem: Frasco plástico resistente, atóxico, com tampa rosqueável e vedação segura para evitar vazamentos. Conteúdo líquido: 1 L. Rotulagem: O rótulo externo deve conter impressos de forma clara: nome e procedência do fabricante, número do lote, data de fabricação, prazo de validade (mínimo de 12 a 24 meses), composição e número de registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Aplicações: Indicado para antissepsia cutânea e desinfecção de superfícies fixas (tais como bancadas, mobiliários, artigos e equipamentos médico-hospitalares)	Frasco de 1 litro.	-	250	R\$ 7,25	R\$ 1.812,50

2	<p>Álcool etílico em gel 70°. Álcool Etilico Gel 70° INPM – Antisséptico Apresentação: Frasco plástico com capacidade de 1 Litro (1000 ml). Especificações Técnicas Mínimas: Formulação: Álcool etílico hidratado na concentração de 70° INPM (ou % v/v). Aspecto: Gel transparente, incolor, livre de impurezas e odores estranhos à formulação. Agentes Umectantes: Deverá conter substâncias hidratantes/umectantes (como glicerina ou aloe vera) para evitar o ressecamento da pele no uso contínuo. Embalagem: Frasco resistente, com tampa rosqueável ou válvula pump (dosadora), fabricado em material atóxico. A embalagem não deve vazar e deve permitir o acondicionamento seguro do produto</p>	Frasco de 1 litro.	-	250	R\$ 7,20	R\$ 1.800,00
3	<p>Copo Descartável 180ml. Material: Polipropileno Capacidade: 180 ML Características Adicionais: Abnt/Nbr 14.865 Cor: Incolor.</p>	Embalagem c/ 100 unidades	-	500	R\$ 3,30	R\$ 1.650,00
4	<p>DESINFETANTE LÍQUIDO 500ml. Especificação Técnica: Desinfetante líquido de uso geral, pronto para uso, com alto poder bactericida e germicida. Indicado para higienização e desinfecção de pisos, azulejos, pias, ralos e demais superfícies laváveis. Princípio Ativo/Composição: À base de Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio (Quaternário de Amônio) e tensoativos biodegradáveis. Aroma: Fragrância agradável e duradoura (ex: Lavanda, Eucalipto ou Floral, a definir conforme necessidade da administração). Apresentação: Frasco plástico de 500ml com tampa rosqueável e bico dosador/direcionador. Qualidade: Padrão de desempenho e eficácia igual ou superior à marca YPÊ. Exigências Legais: O produto deve possuir registro ou notificação regularizada na ANVISA/Ministério da Saúde</p>	Embalagem com 500ml	-	200	R\$ 5,40	R\$ 1.080,00
5	<p>DESODORIZADOR SANITÁRIO. Desodorizador sanitário em tablete sólido (pedra sanitária) para fixação na borda do vaso sanitário. O produto deve possuir ação desodorizante, deixando o vaso limpo e perfumado. Características: Formulado à base de substâncias odorizantes, tensoativos, essência e corante. Deve ser acompanhado de suporte plástico com grade/rede de proteção para sustentação. Peso: Bloco com peso líquido entre 35 g e 40 g. Fragrâncias: Sortidas ou conforme solicitação do setor de compras (ex: floral, lavanda, jasmim, eucalipto). Embalagem: Embalagem individual contendo 1 pedra e 1 suporte. Deve constar externamente: marca, peso, procedência, número do lote, validade e número de registro/notificação na ANVISA. Marca/Referência: Pato, Coala, Azulim ou qualidade igual ou superior.</p>	(Embalagem com 1 pedra sanitária + suporte p/ pedra)	-	300	R\$ 3,97	R\$ 1.191,00

6	<p>Detergente para louças líquido 500ml. Apresentação: Frasco plástico atóxico, flexível e resistente, com tampa prática (tipo <i>push-pull</i> ou bico dosador) que evite vazamentos. Volume: 500 ml Embalagem: O invólucro primário deve conter rotulagem com informações claras sobre lote, data de fabricação, prazo de validade, composição química, instruções de uso, número de registro/notificação na ANVISA e telefone de SAC do fabricante. Padrão de Qualidade e Desempenho Qualidade: Igual ou superior às marcas de referência de mercado (<i>Ypê</i> ou Bombril), garantindo alto poder desengordurante e alto rendimento. Aspecto Físico: Líquido viscoso, homogêneo, isento de impurezas e partículas em suspensão. A coloração e o aroma devem ser suaves e característicos do produto (fragrância neutra, coco ou limão, a depender da preferência do órgão). pH: Neutro (variando entre 5,5 e 8,0), garantindo que o produto seja dermatologicamente testado e não agrida a pele das mãos. Composição e Meio Ambiente Princípio Ativo: Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio. Composição Básica: Tensoativos aniônicos, coadjuvantes, conservantes, espessantes, corantes e veículo. Sustentabilidade: O produto deve ser formulado com tensoativos biodegradáveis, minimizando o impacto ambiental.</p>	Frasco c/ 500ml	-	1000	R\$ 2,12	R\$ 2.120,00
7	<p>Escova para limpeza interna de vaso sanitário. Cerdas: Fabricadas em material sintético (nylon ou polipropileno), com filamentos firmes, resistentes à umidade e produtos químicos, densas e com formato anatômico/circular para limpeza profunda e remoção de sujeiras sem riscar a louça. Comprimento mínimo da área de cerdas de 12 cm. Cabo: Alongado, confeccionado em plástico injetado (polipropileno) ou alumínio, com design ergonômico que permita o alcance em áreas de difícil acesso e garanta firmeza na esfregação. Comprimento total mínimo de 33 cm (incluindo cabo e base das cerdas). Suporte / Base: Acompanha recipiente para armazenamento da escova. Fabricado em material plástico rígido (polipropileno), durável, resistente a quedas e que evite o contato da escova úmida com o piso. Padrão de Qualidade: O produto deve apresentar alto grau de eficiência, durabilidade e resistência mecânica, com qualidade igual ou superior ao padrão estabelecido pela <i>Escova Sanitária Bettanin</i> (ex: linha Brillhus ou SuperPro). Acondicionamento: O produto deve estar em perfeitas condições, embalado de forma a garantir sua integridade durante o transporte e armazenamento. A embalagem deve conter externamente os dados de identificação do produto e do fabricante</p>	unidade	-	50	R\$ 7,40	R\$ 370,00

8	<p>Luva de segurança para proteção química e mecânica. Confeccionada em borracha PVC de alto desempenho, espessura reforçada e sem suporte têxtil interno. O material deve ser impermeável, atóxico e apresentar alta resistência à abrasão, perfuração e imersão em produtos químicos agressivos, especialmente ácidos (minerais e orgânicos) e bases.</p> <p>Características Técnicas Obrigatórias: Material: Borracha Nitrílica ou PVC virgem (livre de proteínas do látex, para evitar reações alérgicas). Acabamento Interno: Clorinado ou liso (sem flocos de algodão, para evitar contaminação). Acabamento Externo: Antiderrapante (tipo "diamante" ou "areia") na palma e nos dedos, garantindo aderência segura em ambientes úmidos e oleosos. Espessura: Mínima de 0,45 mm a 0,55 mm. Comprimento: Cano longo, entre 38 cm e 46 cm, para cobertura e proteção do antebraço contra respingos. Normas e Certificações: Deverá possuir Certificado de Aprovação (CA) válido emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE). Deve atender às normativas de proteção química (ex: EN 374, Tipo A ou B). Embalagem: Embalagem individual contendo 1 (um) par, com rotulagem clara contendo nome do fabricante, número do CA, data de fabricação e prazo de validade. Unidade de Fornecimento: Par. Tamanhos a serem solicitados: P, M e G (a definir conforme necessidade).</p>	par	-	150	R\$ 9,00	R\$ 1.350,00
9	<p>PALHA DE AÇO. Esponja de Lã de Aço - Material composto 100% por fios de aço carbono de alta qualidade, flexível, macio e com alto poder abrasivo, próprio para limpeza e brilho de metais, louças e superfícies. O produto deve ser ecológico, biodegradável e não soltar pó. Embalagem plástica selada contendo 8 unidades, com peso líquido mínimo de 60g. Deve constar na embalagem: nome/marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade (mínimo de 18 meses). Referência de qualidade: Bombril, Assolan, Ypê ou de qualidade equivalente ou superior.</p>	Embalagem com 8 unidades		500	R\$ 2,99	R\$ 1.495,00

10	<p>Rodo enxugador com sistema duplo ou simples de borracha revestida em espuma de alta densidade, SEM cabo de madeira.</p> <p>Material da Base (Corpo): Fabricado em plástico rígido de alta resistência (ex: polipropileno injetado) ou alumínio, totalmente vedado, leve e durável. Não deve conter madeira na estrutura do rodo. Sistema de Fixação (Cabo): Base com rosca universal fêmea para fixação do cabo, garantindo firmeza e evitando que a haste se solte durante o uso.</p> <p>Lâmina/Espuma: Constituída por espuma de poliuretano de alta densidade e/ou lâmina de borracha macia (EVA), garantindo alta absorção e capacidade de puxar líquidos pesados em pisos frios, porcelanatos ou madeiras.</p> <p>Dimensões (Tamanho): Largura da base com opções entre 30 cm e 60 cm, dependendo da área a ser limpa.</p> <p>Insumos: O produto deve ser fornecido sem cabo. Deve permitir o uso de cabos rosqueáveis padronizados disponíveis no mercado.</p> <p>Embalagem: Embalagem individual ou em fardos que protejam o produto contra umidade e deformações durante o transporte. Identificação com o nome do fabricante e lote.</p>	unidade	-	100	R\$ 5,97	R\$ 597,00
11	<p>SABÃO EM PÓ DE 1Kg.</p> <p>Aspecto Físico: Pó solto, granulado, de coloração homogênea, sem empredamentos.</p> <p>Composição Básica Esperada: Tensoativo aniônico, linear alquil benzeno sulfonato de sódio, tamponantes, coadjuvantes, enzimas, branqueador óptico, corantes, fragrância e agentes tensoativos biodegradáveis.</p> <p>Desempenho: Eficaz na remoção de sujeiras pesadas e oleosidade, com excelente capacidade de emulsionar a sujeira sem danificar os tecidos.</p> <p>Exigências de Embalagem e Rotulagem</p> <p>O material deverá ser acondicionado em embalagem resistente (plástica ou papelão plastificado), que proteja o produto contra umidade e rasgos. Deve conter, de forma clara e indelével, as seguintes informações:</p> <p>Dados de identificação, marca e procedência do fabricante;</p> <p>Instruções de uso, precauções e número de telefone do CEATOX (Centro de Atendimento Toxicológico);</p> <p>Composição química completa e registro/notificação na ANVISA/Ministério da Saúde (quando aplicável);</p> <p>Número do lote, data de fabricação e prazo de validade.</p> <p>Condições de Entrega e Aceite</p> <p>Validade: O produto deverá apresentar prazo de validade não inferior a 12 (doze) meses a contar da data de entrega no almoxarifado.</p> <p>Normas Técnicas: O produto e seu conteúdo devem estar em total conformidade com as exigências e Portarias do INMETRO.</p>	Embalagem de 1kg.	-	300	R\$ 6,20	R\$ 1.860,00

12	<p>SACO DE LIXO REFORÇADO 60 litros. Material: Confeccionado em polietileno (PE), podendo ser de resina termoplástica virgem ou reciclada, com aditivos de qualidade que garantam elasticidade e resistência. Capacidade Nominal: 60 litros. Cor: Preto, com opacidade adequada para não permitir a visualização do conteúdo interno. Espessura Mínima: 8 μ m (micras) (ou 0,08 mm a 0,10 mm, dependendo do nível de esforço exigido). Dimensões Mínimas: 63 cm de largura \times 80 cm de altura (tolerância de variação de até 5%). Resistência: Tipo reforçado. Deve suportar, no mínimo, o carregamento de 15 kg a 20 kg de materiais não perfurantes. Acabamento: Solda contínua e fundo reforçado, garantindo perfeita vedação para evitar vazamentos e rasgos. Acondicionamento: Embalagem em fardos/pacotes contendo 100 unidades. Rotulagem: A embalagem externa deve conter, de forma legível, a identificação do fabricante, dimensões, capacidade volumétrica, quantidade e peso suportado. Norma Técnica: O produto deverá seguir rigorosamente as especificações estabelecidas pela ABNT NBR 9191.</p>	Embalagem com 100 unidades.	-	100	R\$ 17,70	R\$ 1.770,00
13	<p>SACO DE LIXO REFORÇADO 100 litros. Saco plástico para acondicionamento de resíduos e lixo comum, confeccionado em polietileno (PE), na cor preta, de alta resistência e durabilidade. Características Técnicas Mínimas: Capacidade volumétrica: 100 litros. Capacidade de carga/peso: Suportar no mínimo 20 kg de resíduos. Dimensões planas aproximadas: Largura de 75 cm a 80 cm \times Altura de 105 cm a 115 cm. Espessura: Mínimo de 0,08 mm a 0,10 mm (micras) para ser classificado como "Super Reforçado". Solda: Fundo com solda contínua, homogênea, uniforme e reforçada (em estrela ou costura eletrônica) que evite vazamentos. Material: Polietileno de Alta ou Baixa Densidade (PEAD/PEBD), podendo conter material reciclado, isento de impurezas ou odores fortes. Opacidade: Material não transparente (alta cobertura). Embalagem e Rotulagem: Apresentação: Embalagem tipo fardo ou pacote contendo 100 unidades. Rótulo: Os pacotes deverão estar devidamente identificados com etiqueta contendo o nome do fabricante, dimensões, capacidade (litros), espessura, quantidade de unidades e número do lote. Validade: Produto com prazo de validade indeterminado ou superior a 24 meses. Normas Técnicas e Certificações: O produto deverá atender integralmente às diretrizes da ABNT NBR 9191 (Sacos plásticos para acondicionamento de lixo).</p>	Embalagem com 100 unidades.	-	100	R\$ 28,00	R\$ 2.800,00

14	<p>SACO DE LIXO REFORÇADO 200 litros. Saco plástico para acondicionamento e coleta de resíduos sólidos.</p> <p>1. Características Dimensionais e Físicas Capacidade Nominal: 200 litros. Dimensões Mínimas: Largura de 90 cm x Altura de 110 cm a 125 cm. Espessura/Micragem: Espessura mínima entre 0,10 mm e 0,15 mm (ou 10 a 15 micras) para garantir a classificação de "reforçado". Resistência: Material formulado para suportar alto peso e resistir à tração, perfuração e impacto, sem apresentar rasgos ou vazamentos durante o uso e transporte.</p> <p>2. Composição e Cor Material: Confeccionado em polietileno (PEBD - Polietileno de Baixa Densidade ou PEAD - Polietileno de Alta Densidade) virgem ou reciclado de primeira linha. Cor Padrão: Preta (para resíduos comuns).</p> <p>3. Embalagem e Identificação Apresentação: Fornecido em pacotes com identificação clara do fabricante, dimensões, volume, espessura e quantidade na embalagem. Unidade de Fornecimento: Pacote contendo 100 unidades.</p> <p>4. Normas Técnicas O produto deverá estar em conformidade com as diretrizes da ABNT NBR 9191:2008 (Sacos plásticos para acondicionamento de lixo comum) e aplicáveis a este tipo de material por agências governamentais oficiais para fins de qualidade e segurança.</p>	Embalagem com 100 unidades.	-	500	R\$ 36,87	R\$ 18.435,00
15	<p>SANITIZANTE PARA ALIMENTOS DE COZINHAS INDUSTRIAIS / SETOR DE APROVISIONAMENTO. Sanitizante profissional em pastilhas efervescentes, formulado à base de Dicloro-S-Triazinetrione de Sódio. Deve ser um produto de alto rendimento, desenvolvido para a correta e segura higienização de frutas, verduras, legumes, além de utensílios, equipamentos de cozinhas industriais e superfícies fixas. Qualidade igual ou superior ao Clorin PM Food.</p> <p>2. Especificações Técnicas Mínimas: Princípio Ativo: Dicloro-S-Triazinetrione de Sódio. Teor de Cloro Ativo: Entre 40% e 45% (p/p) por pastilha. Forma Física: Pastilhas efervescentes, totalmente solúveis em água. Apresentação/Peso: Pastilhas pré-dosadas com peso de aproximadamente 2,5g cada. Dosagem de Uso: Cada pastilha deve ter capacidade para sanitizar até 10 litros de água (gerando solução de 100 ppm de cloro ativo) ou 5 litros para limpezas mais pesadas.</p> <p>3. Características e Benefícios Operacionais: Não deve alterar o sabor nem o odor dos alimentos. Deve dispensar a necessidade de enxágue após a higienização dos alimentos (conforme melhores práticas de desinfecção). Deve facilitar o controle de estoque por ser pré-dosado, evitando desperdícios e erros de medição na diluição. Seguro para o manipulador, não contendo soda cáustica na composição.</p> <p>4. Exigências de Qualidade e Certificações: Registro no Ministério da Saúde: Produto obrigatoriamente registrado na ANVISA como Desinfetante ou Sanitizante para hortifrutícolas e indústria alimentícia. Certificações de Saúde: Deve possuir certificação que ateste a segurança para higienização de alimentos orgânicos (ex: Selo IBD).</p> <p>5. Apresentação e Embalagem: Embalagem em pote/frasco vedado que garanta a estabilidade química das pastilhas contendo, preferencialmente, 50 unidades cada. O rótulo deve conter obrigatoriamente: número de registro no Ministério da Saúde, lote, data de fabricação, prazo de validade e instruções de uso passo a passo. O prazo de validade na data de entrega não poderá ser inferior a 2/3 (dois terços) de sua totalidade.</p>	Frasco com 50 pastilhas de 25,5g cada.	-	50	R\$ 66,41	R\$ 3.320,50

16	<p>Solução de limpeza multiuso de 500ml. Limpador Multiuso 500ml</p> <p>1. Objeto: Aquisição de limpador/desengordurante multiuso para limpeza geral, pronto para uso, frasco de 500ml.</p> <p>2. Descrição Detalhada: Solução saneante domissanitária de alta eficácia, desenvolvida para limpeza e remoção de sujeiras pesadas e gorduras, sem danificar as superfícies. O produto deve ser líquido, homogêneo, podendo ser incolor ou levemente colorido, e com aroma agradável/suave.</p> <p>3. Composição Básica Mínima: A formulação deve conter tensoativos (aniônicos e/ou não iônicos), solventes, coadjuvantes, fragrância e veículo aquoso. O produto deve ser preferencialmente biodegradável, atendendo às normas de sustentabilidade ambiental.</p> <p>4. Padrão de Qualidade e Desempenho: O limpador multiuso deverá apresentar qualidade, rendimento, poder de limpeza e eficácia iguais ou superiores aos produtos líderes de mercado, como VEJA e YPÊ.</p> <p>5. Apresentação e Embalagem: Volume: Frasco plástico tipo <i>squeeze</i> ou com válvula de gatilho/spray contendo 500 ml. Integridade: Embalagem original, resistente, devidamente lacrada, que não vaze durante o manuseio e transporte. Rótulo: Deve conter de forma clara: marca, nome do fabricante, composição, número do lote, data de fabricação, prazo de validade e o número de notificação/registo na ANVISA/Ministério da Saúde.</p> <p>6. Normas e Regularizações: O produto deve estar rigorosamente regularizado de acordo com a legislação vigente da ANVISA/Ministério da Saúde para saneantes domissanitários. O fornecedor deverá apresentar a comprovação desse registro no momento da proposta ou quando solicitado.</p> <p>7. Prazo de Validade: O produto deverá apresentar prazo de validade de, no mínimo, 12 (doze) meses a partir da data de entrega no almoxarifado do órgão. Qualidade igual ou superior às marcas Veja e Ypê.</p>	Frasco com 500ml.	-	200	R\$ 5,97	R\$ 1.194,00
----	---	-------------------	---	-----	----------	--------------

17	<p>TELA SANITÁRIA PARA MICTÓRIOS. Tela plástica protetora e aromatizadora para mictórios, destinada a promover a higienização, neutralização de odores e prevenção de entupimentos em instalações sanitárias.</p> <p>2. Especificações Técnicas e Qualidade: O produto fornecido deverá apresentar qualidade e eficiência (poder de fixação da fragrância, ação antiodor e propriedades antirrespingo) equivalentes ou superiores às marcas líderes de mercado (ex: Linhas <i>Deo Screen Premisse, Bralimpia</i> ou similar).</p> <p>Material de Fabricação: Confeccionada em Policloreto de Vinila (PVC) flexível ou Vinil atóxico, altamente resistente à ação química e contínua da urina, evitando ressecamento ou deformações.</p> <p>Sistema Antirrespingo: O design deve possuir cerdas, saliências ou perfurações otimizadas que quebram o fluxo do líquido, minimizando respingos e mantendo o piso seco.</p> <p>Ação Desodorizante e Aroma: Deve conter agente neutralizador de odores na fonte. A fragrância deve ser ativa e de liberação prolongada, garantindo difusão contínua por um período mínimo de 30 dias por unidade. O aroma deve ser agradável, intenso (mas não enjoativo), isento de odores químicos agressivos e de fácil percepção no ambiente.</p> <p>Barreira de Retenção (Filtro): Deve funcionar como barreira física eficiente para reter detritos sólidos (cigarros, papéis, chicletes, etc.), protegendo a tubulação contra entupimentos.</p> <p>Dimensões: Formato anatômico compatível com a maioria dos mictórios padrão (diâmetro aproximado de 15 cm a 19 cm).</p> <p>Embalagem: As telas devem ser fornecidas em embalagens individuais (plásticas ou lacradas), o que preserva a integridade do aroma até o momento do uso, acompanhadas de instruções de uso.</p> <p>Sustentabilidade/Normas: O material deve ser reciclável e atender às normas de segurança vigentes.</p>	Unidade	-	150	R\$ 4,77	R\$ 715,50
18	<p>ANCINHO DE JARDINAGEM – RASTELO SEM CABO DE MADEIRA. Vassoura Ancinho / Rastelo para Jardim Tipo: Rastelo tipo vassoura (leque) para grama e folhas.</p> <p>1. Cabeça (Base e Dentes): Material: Fabricada em plástico (polipropileno virgem) de alta resistência e flexibilidade, garantindo durabilidade contra deformações e impactos. Deve possuir sistema de acoplamento de rosca, para adaptação a cabo de madeira (tipo de vassoura, rodo).</p> <p>Número de dentes: Entre 18 e 22 dentes projetados para recolhimento eficiente sem danificar a grama. Largura de abrangência: Entre 45 cm e 55 cm (tamanho ideal para uso em grandes áreas). Design: Formato em leque que permite recolher folhas, grama cortada e pequenos detritos com facilidade.</p> <p>4. Embalagem: O produto deve ser entregue embalado em fardo ou unidade, contendo etiqueta com identificação do fabricante, origem e composição.</p>	Unidade	-	100	R\$ 12,80	R\$ 1.280,00

19	<p>Pano de limpeza multiuso (tipo Perflex) em rolo contínuo, microperfurado. Especificações Técnicas Mínimas: Composição: Confeccionado em nãotecido (TNT) à base de fibras de celulose e poliéster (ou viscose e polímero aglutinante). Estrutura: Superfície microperfurada (com furinhos), que facilita a absorção, retenção de sujeira e enxágue. Apresentação: Formato em rolo contínuo (cilindro/bobina). Picote: O rolo deve ser picotado/pré-cortado a cada intervalo regular para fácil destaque das folhas. Dimensões do Pano (Picotado): Largura aproximada de 28 cm × 50 cm de comprimento (ou 33 cm × 50 cm). Metragem do Rolo: Rolo com comprimento total variando de 250 metros a 300 metros (equivalente a aproximadamente 500 a 600 panos por rolo). Gramatura: Mínimo de 35 g/m² a 45 g/m², garantindo alta resistência mecânica e absorção. Propriedades: Material super absorvente, lavável, reutilizável, de secagem rápida, atóxico, que não solta fiapos e não retém odores. Cor: A ser definida conforme a necessidade do órgão (ex: Azul, Verde, Branco ou cores sortidas para evitar contaminação cruzada).</p>	ROLO/ CILINDRO CONTENDO 300m	-	30	R\$ 78,80	R\$ 2.352,00
----	--	---------------------------------------	---	----	--------------	-----------------

Observação importante: havendo divergência entre a descrição do CATMAT do compras.gov.br e a deste Termo de Referência, prevalecerá a descrição deste T.R. para fins de aceitação da proposta dos licitantes.

Total estimado da contratação: R\$ 47.192,50 (quarenta e sete mil, cento e noventa e dois reais e cinquenta centavos).

1.2 O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 2021.

1.3 O prazo de vigência da contratação é de 30 (trinta dias) contados da emissão da Nota de Empenho, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133/2021.

1.4 O custo estimado total da contratação é de R\$ 47.192,50 (quarenta e sete mil, cento e noventa e dois reais e cinquenta centavos), conforme custos unitários apostos na tabela acima.

1.5 Para fins dessa contratação, a Nota de Empenho consubstanciará o vínculo contratual.

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO (art. 6º, inciso XXIII, alínea 'b', da Lei nº 14.133/2021).

2.1. Diante das atividades voltadas ao cerimonial e formaturas e solenidades no âmbito do Comando da 14ª Brigada de Infantaria Motorizada, Companhia de Comando da 14ª Brigada de Infantaria Motorizada e do 14º Pelotão de Polícia do Exército, tem-se a necessidade da aquisição do material para a recomposição dos estoques e suprimento destes materiais para garantia de viabilizar a continuidade dos trabalhos de alimentação de acordo com as normas vigentes

3. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO (art. 6º, XXIII, alínea 'd', da Lei nº 14.133/21)

3.1. Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.

4. MODELO DE EXECUÇÃO CONTRATUAL (arts. 6º, XXIII, alínea “e” e 40, §1º, inciso II, da Lei nº 14.133/2021).

4.1. O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados do recebimento da Nota de Empenho, em remessa (única), no endereço abaixo.

OM	ENDEREÇO
Cmdo 14ª Bda Inf Mtz	Rua Bocaiúva, 1858, Centro, CEP 88015-530, Florianópolis-SC. Setor: Almoxarifado

4.2. Caso não seja possível a entrega no prazo assinalado, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 10 (dez) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

4.3 Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 5 (cinco) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

4.4 Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 20 (vinte) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

4.5 Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 02 (dois) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

4.5.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

4.6. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

5. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO (art. 6º, XXIII, alínea “f”, da Lei nº 14.133/21)

5.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial (Lei nº 14.133/2021, art. 115, caput).

5.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila (Lei nº 14.133/2021, art. 115, §5º).

5.3. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos (Lei nº 14.133/2021, art. 117, caput).

5.3.1. O fiscal do contrato anotar em registro próprio todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, determinando o que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados (Lei nº 14.133/2021, art. 117, §1º).

5.3.2. O fiscal do contrato informará a seus superiores, em tempo hábil para a adoção das medidas convenientes, a situação que demandar decisão ou providência que ultrapasse sua competência (Lei nº 14.133/2021, art. 117, §2º).

5.4. O contratado será obrigado a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, a suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes de sua execução ou de materiais nela empregados (Lei nº 14.133/2021, art. 119).

(Cont. T.R. - aquisição mat. higiene e limpeza.....Fl. 13/13)

7.2 A contratação será atendida pela seguinte dotação:

UG Favorecida	NC	PTRes	PI	ND	UGR	Fonte Pagadora
160444	2026NC009594	171460	I3DAFUNADOM	339000	160073	1000000000
160444	2026NC009591	171460	I3DAFUNADOM	339000	160073	1000000000
160444	2026NC009590	171460	I3DAFUNADOM	339000	160073	1000000000

MÁRCIO DOS SANTOS PIMENTEL – 1º Ten
Enc Set Mat Cmdo 14ª Bda Inf Mtz

LUIZ ANTONIO DA FONTOURA COLUSSI – ST
Aux Set Mat Cmdo 14ª Bda Inf Mtz