



45	Espátula para torta, cabo e corpo inteiriços, medindo 23 mm de comprimento e 02 mm de espessura, toda em aço inox	331886	UN	56
46	Amassador de Batatas manual, de base em chapa circular, todo em aço inox, 23 cm de comprimento.	357202	UN	14
47	Espremedor Amassador De Batatas Em Aço Inox cilíndrico, Dimensões do item C x L x A 9 x 9 x 26 centímetros, possui alavanca que facilita na hora de espremer o alimento.	275209	UN	13
48	Espremedor de limão e laranja inteiriço em aço inox, Dimensões do item C x L x A 20 x 10 x 10 centímetros aproximadamente	357206	UN	13
49	Espremedor Triturador Amassador Profissional de Alho em Aço Inoxidável, possui alavanca que facilita na hora de espremer o alimento.	357203	UN	13
50	Faca para açougueiro em aço inox cabo branco tamanho 12 cm de lâmina.	286745	UN	17
51	Saco Material: Polietileno, Aplicação: Acondicionamento/Amostra de alimentos, Características Adicionais: Liso, C/ Tarja Branca P/ Anotações E Esterilizado, Altura: 30 CM, Largura: 12 C.	391819	PCT C/ 1000 UND	20
52	Faca de Mesa, lisa, de inox, Altura 0,4 cm, Largura 1,9 cm, Comprimento 23 cm	270149	UN	80
53	Faca para sobremesa aço inox, Altura 0,2cm, Largura 1,6 cm, Comprimento 17,8 cm	248908	UN	30
54	Faca Chef com Lâmina em Aço Inox e Cabo de Policarbonato e Fibra de Vidro 10" Tipo Tramontina Century	441350	UN	31
55	Faca para desossar 4 1/2", cabo em pvc	282595	UN	30
56	Faca para pão serrilhada em aço inox, comprimento 14", cabo em pvc	465743	UN	32
57	Faca para legumes Tam 5", em aço inox e cabo pvc	397160	UN	32
58	Açucareiro Material: Aço Inoxidável, Capacidade: 440 G, Características Adicionais: Com Colher E Tampa	265473	UN	17
59	Forma para pudim - em alumínio, com tampa medindo aprox. 30 cm	248968	UN	13
60	Forma para pizza, alumínio n° 40, aproximadamente 40x40x01 cm	465884	UN	13
61	Frigideira com revestimento interno de Antiaderente, Preto/Prata, 38 cm, cabo em baquelite.	441363	UN	13
62	Frigideira 18 Centímetros Alumínio Antiaderente, cabo em baquelite, aproximadamente 32 x 18 x 5 cm.	372125	UN	13



63	Frigideira com Fundo Triplo Inox 24 cm, com cabo em inox, aproximadamente 2,01 litros.	378180	UN	12
64	GALHETEIRO - suporte em aço inox com recipientes em vidro transparente com 4(quatro) peças. 200 ml aproximadamente. E tampas em aço inox	372025	UN	13
65	Garfo de mesa, material corpo e cabo em aço inoxidável, 21cm Comprimento, 0,03 cm de largura e 0,02 de espessura	437872	UN	80
66	Garfo de sobremesa, material corpo e cabo em aço inoxidável, Dimensões: (CxLxA) 15,3x2,0x1,5 cm	335114	UN	30
67	Garfo para assados - 50cm, corpo e cabo em aço inox, tridente.	424325	UN	30
68	Garrafa térmica em aço inox, ampola interna inquebrável, capacidade 2,20 litros.	437878	UN	18
69	GARRAFA TÉRMICA CAPACIDADE 5 LITROS - recipiente interno em vidro temperado acabamento alumínio brilhante e recipiente externo em plástico resistente, com torneira.	261974	UN	16
70	Garrafa térmica termoplástica 12l vermelha ou azul com torneira	233169	UN	16
71	Jarra em aço inox com tampa automática e aparador de gelo, com corpo e fundo inteiriços, alça de transporte reforçada em aço com no mínimo 2mm de espessura, capacidade aproximada de 2 a 2.5 litros.	392660	UN	20
72	Jarra em vidro temperado com alça - incolor sem tampa, capacidade de 02 litros.	379425	UN	20
73	Jogo americano para mesa emborrachado e lavável com revestimento de couro e com o brasão da unidade, medindo aproximadamente 40 x 30 cm	418521	UN	35
74	Luva de silicone para segurar panelas quentes, par, de 27 cm	441486	UN	35
75	Luva Térmica Forrada para Alta Temperatura (até 350º) 45 cm	444080	UN	11
76	Luva malha de aço para uso em açougue tamanhos p, m e g	342889	UN	18
77	Manteigueira retangular com tampa, capacidade de 100g de manteiga, em aço inox	424292	UN	18
78	Molheira para saladas com concha em aço inox dimensão aproximada do item (L x A x P) 10,5 x 9 x 18 cm.	220601	UN	15
79	Caixa organizadora alta, material plástico transparente incolor, tampa com quatro presilhas laterais, capacidade 56.1 litros, medindo 56,4x38,5x37,1cm	293967	UN	15



80	Caixa organizadora baixa, material plástico transparente incolor, tampa com duas presilhas laterais, capacidade 11 litros, medindo 31,8x22,8x12,1cm	319772	UN	12
81	Pá côncava de mexer em PVC e cabo inox 120cm	373588	UN	12
82	Pá côncava de mexer em PVC e cabo inox 80cm	373588	UN	11
83	Panela de pressão industrial 30 litros, Produzida com 5 sistemas de segurança, acabamento completo em alumínio polido, alças em baquelite, válvula de segurança em silicone e tampa com trava de segurança.	324733	UN	23
84	Pegador para frios em aço inox dimensões aproximadas 13x2,2x4 cm	441329	UN	23
85	Pegador para gelo em aço inox 15 cm aproximadamente	441330	UN	23
86	Pegador inox para massa 20,5cm aproximadamente	441491	UN	20
87	Pegador inox para massa 28cm aproximadamente	443919	UN	23
88	Pegador inox para salada 20,5cm aproximadamente	248070	UN	20
89	Pegador inox para salada 28 cm aproximadamente	464896	UN	22
90	Pegador inox multiuso 30cm aproximadamente	441331	UN	22
91	Petisqueira em aço inox com três divisões, diâmetro de 21cm. aproximadamente	441332	UN	30
92	Porta guardanapo em aço inoxidável, resistente a lavagem diária na máquina de lavar louça, LxAxP 8 x 14,5x9 cm.	450224	UN	11
93	Caixa térmica quadrada, tipo marmibox, nº 9, kit com duas bandejas com capacidade de 4 marmitas cada, com tampa, produzido em polietileno linear e preenchimento interno de poliuretano, nas dimensões 435x435x260ml CxLxA aproximadamente	478757	UN	50
94	Prato raso de porcelana, tipo hotel - confeccionado em porcelana, na cor branca, medindo aprox. 24 cm de diâmetro	303999	UN	50
95	Prato fundo de porcelana, tipo hotel - confeccionado em porcelana, na cor branca, medindo aprox. 24 cm de diâmetro	304000	UN	50
96	Prato de porcelana branco para sobremesa, diâmetro 19 cm e borda de 3cm.	311418	UN	50
97	Ralador manual, com quatro faces, em aço inox e base emborrachada, dimensões aproximadas: 11x8,5x24 cm	261597	UN	16



	LxPxA.			
98	Cuba, recipiente gastronorm 1/1-100 inox perfurado para cozimento de alimentos	317062	UN	12
99	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-65 inox	355310	UN	12
100	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-100 -teflonado	355670	UN	12
101	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-tipo grelha Dimensões aproximadas: 46 x 25 x 0,5 cm	355778	UN	12
102	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-tipo grelha para batata com capacidades para 7,75 litros	355378	UN	12
103	Cuba, Recipiente gastronorm 1/2 - 100 inox	317061	UN	12
104	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-100 inox	317062	UN	12
105	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-200 inox	317053	UN	12
106	Remo polietileno e cabo inox 100 cm	450736	UN	12
107	Remo polietileno e cabo inox 60 cm	397257	UN	12
108	Rolo para massas em pvc 40cm x 6,5 cm aproximadamente	320821	UN	12
109	Sousplat. porta prato em aço inox, para decoração de almoços e jantares. aproximadamente 33 cm	329539	UN	32
110	Tábua de corte em polietileno amarela altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	464979	UN	12
111	Tábua de corte em polietileno azul altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	464979	UN	12
112	Tábua de corte em polietileno bege altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	464979	UN	12
113	Tábua de corte em polietileno branca altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	464979	UN	12
114	Tábua de corte em polietileno verde altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	464979	UN	12
115	Tábua de corte em polietileno vermelha altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	464979	UN	12
116	Taça para sobremesa com pedestal, tudo em aço inox, medidas diâmetro 9 cm e capacidade 150 ml	364897	UN	62
117	Taça para água de vidro, capacidade 300ml,	243010	UN	50



118	Taça para vinho tinto de vidro, tipo Cisper Premiere ou similar, capacidade 260ml	243012	UN	30
119	Taça para vinho branco de vidro, tipo Cisper Premiere ou similar, capacidade 250ml.	243007	UN	30
120	Taça champanhe, em vidro transparente, 180 ml	301718	UN	30
121	Tacinha bistrô em vidro transparente para licor 60ml aproximadamente	473412	UN	60
122	Tigela em inox, tipo bowl, 30x30x9 cm	485789	UN	20
123	Travessa oval em aço inox 304 tam grande 30x19x05 cm aproximadamente	219102	UN	20
124	Travessa oval em aço inox 304 tam médio 25x16x02 cm aproximadamente	219105	UN	20
125	Xícara, porcelana, tipo café, cor branca, capacidade 50 ml, com pires	247510	UN	80
126	Xícara de porcelana, tipo chá, cor branca, capacidade 200ml, com pires	220126	UN	50
127	Xícara de porcelana, cor branca, capacidade 300 ml, tipo caneca	278042	UN	30
128	Avental em Pvc Branco Não Inflamável Para Pessoal De Cozinha - Confeccionado em Pvc Com Forro Interno De Tecido De Poliéster Ou Poliamida; Possui Alça No Pescoço E Tiras Para Regulagem Das Costas; É Impermeável E Não Inflamável; E Possui Aproximadamente 1,20 M de Comprimento e 60 cm De Largura (medidas aproximadas).	465842	UN	20
129	Bandeja De Plástico, Tipo Self Service, Retangular De Refeição, Com Borda. Material Plástico Abs, Resistente À Máquina De Lavar Louças Industrial Com Água Quente À 90 ° C. Empilhável. Dimensões Aproximadas: 47,5 Cm X 32,7 Cm X 2,3 Cm. Na cor branca.	249454	UN	30
130	Bota Segurança, Material Pvc- Cloreto De Polivinila, Material Sola Borracha Antiderrapante, Cor Branca, Tipo Cano Longo, Tipo Uso Serviços Gerais, Tamanhos de 38 a 46 (mediante solicitação do requisitante).	234470	UN	20
131	Caixa Isopor Grande 100 Litros Com Dreno. medidas internas: 65X33X47 aproximadamente. Confeccionado em poliestireno expandido com tampa.	441403	UN	14
132	Embalagem Isopor, Forma:Caixa Térmica, Capacidade:21 L, Comprimento:440 mm, Largura:245 mm, Altura:360 mm, Espessura:28,50 mm aproximadamente, Confeccionado em poliestireno expandido com tampa.	222046	UN	15



133	Caixa Térmica de Isopor, Capacidade de 60 Litros Isoterm, na medida comprimento 675 mm x largura 442 mm x altura 387mm. Com ralo na lateral. Confeccionado em poliestireno expandido com tampa.	222071	UN	14
134	Caixa Térmica com Termômetro e Rodas 100 Litros Abertura. Incluso Porta Copos Na Tampa E Alças Laterais. Medidas aproximadas Dimensões externas: (Comp. x Larg x Alt.): 84,5 x 42 x 43 cm. Dimensões internas aproximadas (Comp. x Larg x Alt.): 79 x 36,5 x 35 cm. Com isolamento em poliuretano.	472719	UN	11
135	Calça, Material: algodão, 600 fios, Quantidade Bolsos. 2 Traseiros, Tipo Bolso Externo, Chapado, Formato Quadrado, Cor: Branca, Características Adicionais: Cintura Elástico com cadarço para amarração, Aplicação: Copa/Cozinha. Tamanhos: P, M, G ou GG (conforme solicitação do requisitante).	379953	UN	20
136	Camiseta, Tipo Masculino, Tipo Tecido algodão, Fio 30, Tipo Manga Meia Manga, Tipo Gola Redondo, Cor Branca, Tipo Costura Dupla Gola E Manga, Características Adicionais Com Estampa da Organização no peito direito e os dias da semana na manga esquerda. Tamanhos: P, M, G ou GG (conforme solicitação do requisitante).	467013	UN	20
137	Coador De Pano Para Café, 100% Algodão, Na Cor Branca, Dimensões 20cm (Diâmetro) X 30 cm (Profundidade) Com Cabo De Madeira.	309534	UN	20
138	Colher Descartável, Branca, Reforçada, para Refeição, pacote com 50 unidades	339680	PCT C/ 50 UN	60
139	Copo Descartável, Material Polipropileno, Capacidade 50 MI. Aplicação Café, Características Adicionais Atóxico, Cor Branco. Caixa com 50 tiras com 100 copos cada	254007	CX C/ 5.000 UN	20
140	Copo Descartável, Material Polipropileno, Capacidade 200 MI, Transparente. Cx 2500 Unidades	419219	CX C/ 2.500 UN	220
141	Cortador De Pizza, Material Disco Aço Inoxidável, Material Cabo: Policarbonato, Formato Circular,	357211	UN	15
142	Hipoclorito de sódio, para hortifrutícolas. Composição: Dicloroisocianurato De Sódio, Sais Orgânicos, Sequestrantes E Coadjuvantes. Aplicação: Desinfecção De Verduras, Legumes, Frutas. Possuir Registro na Anvisa/MS. Apresentação: Frasco com 1 Litro.	437161	UN	30



143	Recipiente Alimentos, Recipiente Alimentos Marmitex De Isopor N° 8 com tampa, caixa com 100 Un 750 ml aproximadamente	346209	CX C/ 100 UN	30
144	Garfo de mesa 20 cm, em plástico rígido descartável, embalagem com 50 unidades.	278466	PCT C/ 50 UN	80
145	Papel Alumínio Apresentação Rolo, Comprimento 15 M, Largura 30 Cm Apresentação Rolo	305360	UN	30
146	Peneira Cozinha, Material aço inox com cabo em plástico, Diâmetro 20 Cm	329351	UN	24
147	Ramequim Porcelana 200 MI 10x5 Cm	450733	UN	20
148	Filme Embalagem, Material Pvc- Cloreto De Polivinila, Tipo Filme Esticável, Largura 40Cm, Rolo 300 M, Transparente	325666	UN	31
149	Saco, Material Plástico transparente. Capacidade 10 Kg. Aplicação Acondicionamento De Alimentos, Características Adicionais Bobina Picotada\, Altura 60 Cm\, Largura 40 Cm\, Espessura 0\,04 Mm. Bobina com 400 und.	304138	BOBINA C/ 400 UN	41
150	Protetor facial em acetato Características: Protetor facial, visor em acetato ou policarbonato. Altura de 210 mm , Largura 320 mm. Projetado para proteção de olhos, nariz, boca e face. Usado contra potencial contaminação de fluidos corporais por gotículas ou respingos do meio externo. Reutilizável	308233	UN	15
151	Luva confeccionada em aço inoxidável cromo níquel, atóxico de alta resistência. Espessura de elo de 0,55 mm Luva de cinco dedos, ambidestra, possui fechamento ajustável através de fecho (presilha) e engates metálicos no punho.	369270	UN	12
152	Touca, Tipo Descartável, Material Plástico, Aplicação Cozinha Industrial. Características Adicionais Tamanho Único - Modelo Descartável, embalagem com 100 unidades	308569	PCT C/ 100 UN	20
153	Forminha para pudim de aproximadamente 200 ml com furo no meio confeccionada em alumínio	465874	UN	15
154	Conjunto calça e Japona nylon resinado tamanho G para câmara fria: fechamento botão e velcro com revestimento interno em manta acrílica de 30 mm. Forro em nylon matelado, punhos em poliéster, com touca acoplada Resiste até -35oC	260484	UN	12



155	Luvas para câmara fria Confeccionada em nylon resinado, forrada internamente com manta aquecedora sintética. Conforto térmico para trabalhos que exigem resistência a abrasão e impermeabilidade. Um equipamento excelente para trabalho de carga e descarga em ambiente refrigerado.	442182	PAR	12
156	Calçado de segurança, tipo bota antiderrapante, confeccionado em PVC injetado com adição de plastificantes e nitrílicos. Materiais virgens e exclusivo impermeável injetado, forrado com nylon, cano 30 cm e cabedal cor branca, solado branco 2,8 mm de espessura. Contendo o Certificado de Aprovação (CA) expedido pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), com prazo de validade contado a partir do ano de entrega. Tamanhos do 37 ao 46	482669	UN	12
157	Cinta Lombar Ergonômica para coluna, confeccionado em elástico suspensório cruzado e elástico reforçado com hastes duplas na região lombar, costura em nylon de alta resistência e fechamento com duplo elástico. Tamanhos a definir solicitação da contratante.	481609	UN	12
158	Óculos de Segurança confeccionado em policarbonato óptico, possui armação de nylon e hastes com comprimento regulável. A curvatura lateral de suas lentes aumenta a área de proteção. Permite utilização de clip que se encaixa na parte interna dos óculos para uso em conjunto com lentes graduadas. Modelo antiembaçante.	399611	UN	42

Quartel em Recife-PE, 2 de outubro de 2024.


MATHEUS DE LIMA BARBOSA – 1º Ten

Chefe do Almoxarifado/7º RM

Matriz de Gerenciamento de Riscos

1. Informações Básicas

Número da Matriz de Alocação de Riscos
45/2024

Responsável pela Edição
MATHEUS DE LIMA BARBOSA

Data de Criação
02/10/2024 11:41

Objeto da Matriz de Riscos
Aquisição de material de consumo do PASA

2. Histórico de Revisões

Nenhuma Revisão encontrada.

3. Riscos Identificados

Número	Risco	Causa do Risco	Fase	Alocado para	Nível do Risco (I x P)	Nº Item
	Licitação Frustrada	A falta de fornecedores no processo licitatório	Planejamento	Administração	Médio	158
	Impactos					
1	Não atendimento da eficiência administrativa					
2	Desperdício de recurso					
	Ações Preventivas					
P-01	Conferência de todo procedimento, por meio de lista de checagem, a fim de evitar danos no processo. Responsável: MATHEUS DE LIMA BARBOSA					
	Ações de Contingência					
C-01	Estabelecer as obrigações das partes envolvidas em conformidade com a legislação Responsável: MATHEUS DE LIMA BARBOSA					

Número	Risco	Causa do Risco	Fase	Alocado para	Nível do Risco (I x P)	Nº Item
	Demora na conclusão do processo licitatório	Atraso no processo de contratação	Planejamento	Administração	Médio	158
	Impactos					
1	Alto					
	Ações Preventivas					
P-01	Realização de prospecção em materiais fornecidos pelo mercado e na Administração Pública (pesquisa de mercado) Responsável: MATHEUS DE LIMA BARBOSA					
	Ações de Contingência					
C-01	Priorização na análise e respostas dos recursos e pedidos de impugnação Responsável: MATHEUS DE LIMA BARBOSA					

4. Acompanhamento das Ações de Tratamento de Riscos

Nenhum acompanhamento incluído.

5. Responsáveis / Assinantes

Equipe de Planejamento


MATHEUS DE LIMA BARBOSA
 chefe do almoxarifado

Estudo Técnico Preliminar 65/2024



1. Informações Básicas

Número do processo: 64318.027851/2024-94

2. Descrição da necessidade

É de necessidade frequente e habitual durante todo o ano a realização da Aquisição de material de consumo do PASA para do Comando da 7ª Região Militar (Cmdo 7ª RM) e das demais UASG pertencentes ao Grupo de Coordenação e Acompanhamento de Licitações e Contratos (GCALC), haja vista as diversas atividades a que estas Organizações Militares desenvolvem, o que torna difícil uma definição exata do quantitativo a ser contratado pela Administração.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Almoxarifado	MATHEUS DE LIMA BARBOSA – 2º TEN

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Será contratado de acordo com a estimativa das quantidades pretendidas, tendo em vista a necessidade levantada pela demanda baseada em estudos/levantamentos realizados pelo Chefe do Almoxarifado desta OM, visando as devidas instruções básicas do ano de 2024, seguindo o previsto no edital e termo de referência vinculado ao processo licitatório vindouro.

O objeto do Processo Licitatório, pelas suas características e com base nas justificativas acima mencionadas, possui natureza não continuada, não podendo prorrogar o contrato para além da vigência comum de doze meses prevista na Lei nº 14.133/2021.

5. Levantamento de Mercado

O levantamento de mercado e a escolha do tipo de solução a contratar é a etapa da identificação de soluções existentes no mercado que atendam os requisitos estabelecidos para a contratação. Nesse momento deverão ser observados fatores relacionados ao atendimento da necessidade da contratação, com os seus respectivos preços estimados. Considerando aspectos relacionados economicidade, eficácia, eficiência e padronização.

Os preços estimados deverão ser em conformidade com a INSTRUÇÃO NORMATIVA SEGES MENº 65, DE 7 DE JULHO DE 2021, conforme transcrito abaixo:



Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição de bens e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:

I- Composição de custos unitários menores ou iguais à mediana do item correspondente nos sistemas oficiais de governo, como Painel de Preços ou banco de preços em saúde, observado o índice de atualização de preços correspondente;

II- Contratações similares feitas pela Administração Pública, em execução ou concluídas no período de 1 (um) ano anterior à data da pesquisa de preços, inclusive mediante sistema de registro de preços, observado o índice de atualização de preços correspondente;

III- Dados de pesquisa publicada em mídia especializada, de tabela de referência formalmente aprovada pelo Poder Executivo federal e de sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que atualizados no momento da pesquisa e compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital, contendo a data e a hora de acesso;

IV- Pesquisa direta com, no mínimo, 3 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de ofício ou e-mail, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital; ou

V - Pesquisa na base nacional de notas fiscais eletrônicas, desde que a data das notas fiscais esteja compreendida no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do edital, conforme disposto no Caderno de Logística, elaborado pela Secretaria de Gestão da Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital do Ministério da Economia.

§ 1º Deverão ser priorizados os parâmetros estabelecidos nos incisos I e II, devendo, em caso de impossibilidade, apresentar justificativa nos autos.

6. Descrição da solução como um todo

A descrição da solução como um todo, conforme minudenciado nos Estudos Preliminares, abrange a Aquisição de material de consumo do PASA da 7ª Região Militar e as UG participantes desta licitação.



A futura licitação terá 158(cento e cinquenta e oito) itens, a fim de atender as necessidades da aquisição de material de consumo do PASA da 7ª Região Militar por 12 (doze) meses ininterruptos e não prorrogáveis:

Diante do acima exposto, lêem-se os elementos necessários para compor a solução completa a ser concretizada com a aquisição proposta.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Conforme ANEXO I

8. Estimativa do Valor da Contratação

Conforme ANEXO I

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em regra, conforme o art. 40, inciso V, alínea "b", da Lei nº 14.133/2021, o planejamento das compras deverá atender a expectativa de consumo anual e observar o atendimento ao princípio do parcelamento, quando for tecnicamente viável e economicamente vantajoso.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não há contratações correlatas para o corrente exercício financeiro e nem atas de registro de preços vigentes.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A estimativa da quantidade juntamente com a pesquisa de preços elaborada, está de acordo com o planejamento do órgão.

12. Resultados Pretendidos

O benefício direto resultante da contratação será a garantia e divulgação da informação.

13. Providências a serem Adotadas

Pelas características da aquisição, a 7ª RM não necessita fazer nenhuma adequação em seu ambiente físico.



14. Possíveis Impactos Ambientais

O descarte incorreto do material pode gerar impactos para a gestão municipal, que tem recebido quantidades significativas desses resíduos.

A falta de consciência das pessoas e a ausência da coleta regular de resíduos sólidos urbanos em alguns municípios intensificaram esse problema e é necessário agir para mitigar os danos causados.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara viável esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Os estudos técnicos preliminares evidenciaram que a atender a necessidade da Aquisição de material de consumo do PASA, mostra-se possível tecnicamente e, fundamentadamente necessária a contratação / aquisição. Diante do exposto, declara-se ser viável a aquisição pretendida.

Sendo que a solução recomendada neste estudo consiste em: aquisição de materiais para atender a necessidade da Aquisição de material de consumo do PASA por meio de pregão eletrônico. Para prosseguimento das demais fases, encaminho o presente estudo para ser avaliado para análise e aprovação.

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.


MATHEUS DE LIMA BARBOSA

chefe do almoxarifado



Assinou eletronicamente em 02/10/2024 às 13:15:26.

Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo 1 - ANEXO 1.xlsx (28.3 KB)





MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO DA 7ª REGIÃO MILITAR
(Gov das Armas Prov de PE/1821)
REGIÃO MATIAS DE ALBUQUERQUE



PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 04/2024

APROVAÇÃO DO ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR E
MAPA DE GERENCIAMENTO DE RISCOS

Julgo conveniente e oportuno aprovar o conteúdo do Estudo Técnico Preliminar e o Mapa de Gerenciamento de Riscos da IRP nº 04/2024 com base na lei nº 14.133/2021 e Decreto nº 11.462/2023.

Quartel em Recife-PE, 07 de agosto de 2024.


ALEXANDRE DA SILVA GALDINO - CEL
Ordenador de Despesas /7ªRM



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
PARQUE REGIONAL DE MANUTENÇÃO/7
(Pq R MB/7a RM/1947)

PARQUE DE MANUTENÇÃO BATALHA DE CASA FORTE

TERMO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS (IRP)

Objeto: aquisição de material de consumo do PASA

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE DO PARQUE REGIONAL DE MANUTENÇÃO/ 7 NA IRP nº
04/2024 DO 7º DEPÓSITO DE SUPRIMENTO (UASG 160198)

1. Termo de abertura

Esta Unidade Gestora/Organização Militar, em atendimento ao que preconiza o Art. 8º do Decreto nº 11.462/2023, manifesta total concordância com o objeto a ser licitado, bem como todas as condições estabelecidas no Termo de Referência do 7º Depósito de Suprimento – UASG 160198, referente à IRP nº 04/2024, cujo objeto é a Aquisição de material de consumo do PASA para o 7º D Sup e as Organizações Militares participantes - GCALC/7 conforme especificações e quantitativos estabelecidos no item 4.

2. Justificativa da necessidade

2.1 A aquisição dos itens atenderá as necessidades de aquisição periódica, frequente e parcelada, cujo objetivo é atender a demanda de consumo nos preparativos de refeições do efetivo do Parque Regional de Manutenção/7.

2.2 O Setor de Aproveitamento é a seção responsável por fornecer diariamente as três refeições básicas (café, almoço e jantar) para o efetivo do PqRMn/7 e ceia para os militares escalados para os postos de serviço conforme escalas internas e externas.

2.3 Essas refeições básicas atendem aos círculos hierárquicos sem distinção, ou seja, as preparações constantes nos refeitórios dos Oficiais, Subtenentes/Sargentos e Cabos/Soldados, são únicas, cujo objetivo maior é a manutenção do bem-estar da tropa.

2.4 Justifica-se, pelo exposto, a necessidade da aquisição dos materiais de consumo para o serviço de aproveitamento, atendendo desta forma os padrões de qualidade alimentar exigidos pelo Programa de Auditoria em Segurança Alimentar (PASA), conforme previsto no Regulamento de Segurança dos Alimentos das Forças Armadas – MD 52 – R – 01, para que as refeições sejam confeccionadas e servidas em ambientes adequados sob o ponto de vista sanitário. Isso engloba desde o recebimento da matéria prima até a confecção do prato final e sua posterior distribuição, de modo a garantir o correto processamento de alimentos.

2.5 Esta aquisição de materiais de consumo de copa e cozinha, equipamentos de proteção individual e uniformes caracteriza-se como essencial e perene para que se tenha, continuamente, boas práticas de segurança alimentar, garantindo as condições necessárias para que o risco de surto epidemiológico provocado por doenças transmitidas por alimentos seja reduzido a níveis seguros, estando desta forma ligados diretamente ao prosseguimento da atividade-fim do Parque Regional de Manutenção/7.

3. Local de entrega

O local de entrega do material será no endereço: Av. Dezanete de Agosto, 784 - Casa Forte, Recife - PE, 52060-590, em dias com expediente, de segunda-feira a quinta-feira, das 7:00 horas as 16:00 horas e na

sexta-feira, das 07:00 às 12:00 horas.

4. Demonstrativo das necessidades

As quantidades solicitadas foram cadastradas no SIASNET conforme abaixo, e a comprovação da necessidade delas encontra-se nos Estudos Técnicos Preliminares, constituintes do Processo Administrativo arquivados na Conformidade de Registros de Gestão desta Unidade Gestora Participante.



Item	Descrição do Objeto	CATMAT	Unid	Qnt	Valor Unitário	Valor Total
1	Abridor de latas em aço inox.	437939	UN	10	R\$ 2,10	R\$ 21,00
2	Abridor multiuso em aço inox, tipo canivete, com saca-rolha e abridor de garrafas, tipo Brinox ou similar	242205	UN	5	R\$ 7,86	R\$ 39,30
3	Açucareiro inox, tipo cosmos ou similar, com tampa e colher, diâmetro do açucareiro 10cm, capacidade 300g.	248997	UN	10	R\$ 10,87	R\$ 108,70
4	Amolador De Faca Manual - Material Aço Inoxidável, Material Cabo Polipropileno, Comprimento Lâmina 356 Mm, Comprimento Cabo 131 Mm, Características Adicionais Estriadas, Imantada, Cabo Branco, Ação Antimicrobiana. Tipo Chaira.	407136	UN	10	R\$ 26,84	R\$ 268,40
5	Assadeira para pão doce em alumínio, 60X40X8 CM aproximadamente.	295918	UN	10	R\$ 87,14	R\$ 871,40
6	Assadeira retangular em alumínio. Espessura 0,6 mm. Medidas: 60cm x 40cm x 8cm aproximadamente	295918	UN	10	R\$ 87,14	R\$ 871,40
7	Assadeira oval de vidro Boro silicato, resistente a choque térmico, para uso em forno até 300°, micro-ondas e freezer, capacidade 04 L, medindo 39,5x27,5x6,6cm aproximadamente	428307	UN	10	R\$ 47,00	R\$ 470,00
8	Assadeira oval de vidro Boro silicato, resistente a choque térmico, para uso em forno até 300°, micro-ondas e freezer, capacidade 1800ml, medindo 24,6x22,2x5,2cm aproximadamente	428308	UN	10	R\$ 38,40	R\$ 384,00
9	Bandeja redonda para garçom em aço inox, com 45cm de diâmetro 03cm de altura	241373	UN	10	R\$ 32,79	R\$ 327,90



	aproximadamente					
10	Bandeja oval para salada tamanho 60 cm dimensões aproximadas: (CxLxA): 60 x 25 x 3 cm	440156	UN	10	R\$ 105,89	R\$ 1.058,90
11	Bandeja aberta para armazenamento, transporte e distribuição de ovos projetado para 30 unidades (polietileno)	426399	UN	60	R\$ 11,02	R\$ 661,20
12	Batedor tipo pera (fouet) 40 cm com cabo de polietileno e arames de aço inoxidável.	473546	UN	5	R\$ 24,78	R\$ 123,90
13	Bule para chá ou café em alumínio, alça de baquelite, nº18 capacidade 4,5 l	302368	UN	2	R\$ 71,66	R\$ 143,32
14	Bule para leite em alumínio, alça de baquelite, nº 22 capacidade 7 l no mínimo	407587	UN	2	R\$ 121,19	R\$ 242,38
15	Caçarola alta inox com cabo e tampa 28 – 10,7 litros	315516	UN	4	R\$ 81,91	R\$ 327,64
16	Caçarola inox com alça e tampa 36 – 14 litros	357161	UN	4	R\$ 314,67	R\$ 1.258,68
17	Caçarola inox com alça e tampa 40 – 20 litros	473409	UN	4	R\$ 80,50	R\$ 322,00
18	Caçarola inox com alça e tampa 46 – 28 litros	465659	UN	4	R\$ 344,67	R\$ 1.378,68
19	Caçarola inox com alça e tampa 50 – 60 litros	465658	UN	4	R\$ 607,95	R\$ 2.431,80
20	Caçarola inox com cabo, alça e tampa 24 – 5 litros	222448	UN	4	R\$ 291,86	R\$ 1.167,44
21	Caçarola nº 60 , alumínio hotelaria, Medidas: Altura 26,0 cm, Diâmetro 60 cm, Capacidade: 73,4L, Espessura: 4 mm.	319838	UN	5	R\$ 374,33	R\$ 1.871,65
22	Caçarola nº 70 Premium, ultra reforçado, Alumínio com 5mm de espessura. 70X33 126,6 L	287868	UN	5	R\$ 380,11	R\$ 1.900,55
23	Caixa plástica reforçada para uso em açougues, cor branca, capacidade 60l, sem tampa.	367187	UN	5	R\$ 82,48	R\$ 412,40
24	Caixa plástica, material plástico reforçado, aplicação de acondicionamento de hortifrutigranjeiros, tipo vazada, monobloco, capacidade 49 l.	378079	UN	30	R\$ 43,78	R\$ 1.313,40

	Sem tampa					
25	<p>Caixa Térmica para transporte 150L (tipo termobox), A43,78</p> <p>aplicações: Transporte de alimentos. Dimensões externas: 985x450x585 mm (CxLxH) aproximadamente. Dimensões internas Capacidade: 150 litros Formato retangular/empilhável. Isolamento térmico de poliuretano. Material: Polietileno linear de média densidade, atóxico aditivado com anti UV Travas: Aço inox tipo 304 chapa 14, espessura 2 mm. Temperatura 75 graus, queda de 2 graus a cada 8 horas. Cuba GN 1/1-200 incluída.</p>	373309	UN	1	R\$ 1.201,83	R\$ 1.201,83
26	Colher para sorvete, corpo e cabo em aço inox nas dimensões aproximadas de 20 cm x 4 cm x 3 cm	465669	UN	3	R\$ 9,17	R\$ 27,51
27	Colher de mesa, material corpo e cabo em aço inoxidável, padrão laguna nas dimensões aproximadas de 190x43x21mm	240321	UN	300	R\$ 2,17	R\$ 651,00
28	Colher de sobremesa, material corpo e cabo em aço inoxidável, padrão laguna 2X4X16mm	328113	UN	300	R\$ 1,36	R\$ 408,00
29	Colher de café, material corpo e cabo em aço inoxidável, padrão laguna 12 cm comprimento aproximadamente	292877	UN	200	R\$ 1,65	R\$ 330,00
30	Colher de chá, material corpo e cabo em aço inoxidável, padrão laguna 128x30x15 mm.	230526	UN	50	R\$ 0,75	R\$ 37,50
31	Colher de Polietileno 120 cm, cabo em Polietileno	340652	UN	8	R\$ 85,50	R\$ 684,00
32	Colher, material corpo aço inoxidável, material cabo aço inoxidável, tamanho grande, tipo arroz 25,3 cm comprimento total e 2,5 cm espessura final do cabo.	240322	UN	20	R\$ 8,48	R\$ 169,60
33	Colher poliamida maciça 60 cm	465662	UN	15	R\$ 28,91	R\$ 433,65
34	Colher bailarina em aço inox	287795	UN	30	R\$ 3,20	R\$ 96,00





	para refresco com 30 cm de comprimento					
35	Concha Para Feijão Sopa Caldo Profissional Hotel Em Alumínio N10 - Dimensão da Concha: 4x10x10 cm, Altura: 42 cm, Largura: 10 cm Profundidade: 10 cm, Capacidade da concha: Aproximadamente 200 ml (dimensões aproximadas)	283164	UN	20	R\$ 16,38	R\$ 327,60
36	Copo De Vidro Capacidade: 300 ML, Cor: Transparente, Tipo Uso: Água/Suco/Refrigerante, tipo: taça tulipa	393858	UN	800	R\$ 5,42	R\$ 4.336,00
37	Consome branco em porcelana para caldos e sopas, tipo tigela bowl de 500ml.	456299	UN	6	R\$ 13,27	R\$ 79,62
38	Copo de whisky de vidro, capacidade 250ml, altura 85mm, diâmetro 80mm.	241584	UN	60	R\$ 5,39	R\$ 323,40
39	CORTADOR DE LEGUMES - Uso Comercial; Corpo Alumínio Fundido com pedestal e suporte para bacia; Facas Aço Inox - Padrão 10mm; Tripé soldado; Pintura eletrostática; Dimensões: 1140x320x470 mm AxLxP aproximadamente.	339435	UN	2	R\$ 170,18	R\$ 340,36
40	Cutelo em aço inox e cabo branco de polietileno Tam 9 Altura 1,5 cm, Largura 4,7 cm, Comprimento 29,1 cm	331212	UN	5	R\$ 17,39	R\$ 86,95
41	ESCORREDOR DE MASSAS EM AÇO INOX - medindo aprox. 40 cm de diâmetro e capacidade para aprox. 8 litros.	424013	UN	4	R\$ 62,83	R\$ 251,32
42	Escumadeira de servir aço inox 30cm aproximadamente	482851	UN	20	R\$ 6,45	R\$ 129,00
43	Espátula em aço inox para fritura com 33 cm de comprimento	464900	UN	5	R\$ 13,76	R\$ 68,80
44	Espátula inox reta para chapa cabo em pvc comprimento da lâmina 13 cm largura 12 cm comprimento do cabo 12 cm - comprimento total 25 cm	465686	UN	5	R\$ 15,30	R\$ 76,50



45	Espátula para torta, cabo e corpo inteiriços, medindo 23 mm de comprimento e 02 mm de espessura, toda em aço inox	331886	UN	5	R\$ 5,09	R\$ 75,45
46	Amassador de Batatas manual, de base em chapa circular, todo em aço inox, 23 cm de comprimento.	357202	UN	4	R\$ 13,33	R\$ 53,32
47	Espremedor Amassador De Batatas Em Aço Inox cilíndrico, Dimensões do item C x L x A 9 x 9 x 26 centímetros, possui alavanca que facilita na hora de espremer o alimento.	275209	UN	5	R\$ 32,94	R\$ 164,70
48	Espremedor de limão e laranja inteiriço em aço inox, Dimensões do item C x L x A 20 x 10 x 10 centímetros aproximadamente	357206	UN	5	R\$ 9,99	R\$ 49,95
49	Espremedor Triturador Amassador Profissional de Alho em Aço Inoxidável, possui alavanca que facilita na hora de espremer o alimento.	357203	UN	5	R\$ 12,95	R\$ 64,75
50	Faca para açougueiro em aço inox cabo branco tamanho 12 cm de lâmina.	286745	UN	20	R\$ 14,11	R\$ 282,20
51	Saco Material: Polietileno, Aplicação: Acondicionamento/Amostra de alimentos, Características Adicionais: Liso, C/ Tarja Branca P/ Anotações E Esterilizado, Altura: 30 CM, Largura: 12 C.	391819	PCT C/ 1000 UND	50	R\$ 55,50	R\$ 2.775,00
52	Faca de Mesa, lisa, de inox, Altura 0,4 cm, Largura 1,9 cm, Comprimento 23 cm	270149	UN	300	R\$ 3,15	R\$ 945,00
53	Faca para sobremesa aço inox, Altura 0,2cm, Largura 1,6 cm, Comprimento 17,8 cm	248908	UN	200	R\$ 1,65	R\$ 330,00
54	Faca Chef com Lâmina em Aço Inox e Cabo de Policarbonato e Fibra de Vidro 10" Tipo Tramontina Century	441350	UN	30	R\$ 19,14	R\$ 574,20



55	Faca para desossar 4 1/2", cabo em pvc	282595	UN	2	R\$ 10,74	R\$ 21,48
56	Faca para pão serrilhada em aço inox, comprimento 14", cabo em pvc	465743	UN	2	R\$ 7,57	R\$ 15,14
57	Faca para legumes Tam 5", em aço inox e cabo pvc	397160	UN	5	R\$ 7,03	R\$ 35,15
58	Açucareiro Material: Aço Inoxidável, Capacidade: 440 G, Características Adicionais: Com Colher E Tampa.	265473	UN	20	R\$ 13,44	R\$ 268,80
59	Forma para pudim - em alumínio, com tampa medindo aprox. 30 cm	248968	UN	10	R\$ 23,49	R\$ 234,90
60	Forma para pizza, alumínio nº 40, aproximadamente 40x40x01 cm	465884	UN	10	R\$ 30,00	R\$ 300,00
61	Frigideira com revestimento interno de Antiaderente, Preto/Prata, 38 cm, cabo em baquelite.	441363	UN	10	R\$ 79,48	R\$ 794,80
62	Frigideira 18 Centímetros Alumínio Antiaderente, cabo em baquelite, aproximadamente 32 x 18 x 5 cm.	372125	UN	10	R\$ 29,13	R\$ 291,30
63	Frigideira com Fundo Triplo Inox 24 cm, com cabo em inox, aproximadamente 2,01 litros.	378180	UN	10	R\$ 161,10	R\$ 1.611,00
64	GALHETEIRO - suporte em aço inox com recipientes em vidro transparente com 4(quatro) peças 200 ml aproximadamente. E tampas em aço inox	372025	UN	30	R\$ 58,48	R\$ 1.754,40
65	Garfo de mesa, material corpo e cabo em aço inoxidável, 21cm Comprimento, 0,03 cm de largura e 0,02 de espessura	437872	UN	300	R\$ 3,18	R\$ 954,00



66	Garfo de sobremesa, material corpo e cabo em aço inoxidável, Dimensões: (CxLxA) 15,3x2,0x1,5 cm	335114	UN	200	R\$ 1,75	R\$ 350,00
67	Garfo para assados - 50cm, corpo e cabo em aço inox, tridente.	424325	UN	10	R\$ 27,92	R\$ 279,20
68	Garrafa térmica em aço inox, ampola interna inquebrável, capacidade 2.20 litros.	437878	UN	30	R\$ 100,53	R\$ 3.015,90
69	GARRAFA TÉRMICA CAPACIDADE 5 LITROS - recipiente interno em vidro temperado acabamento alumínio brilhante e recipiente externo em plástico resistente, com torneira.	261974	UN	10	R\$ 42,16	R\$ 421,60
70	Garrafa térmica termoplástica 12l vermelha ou azul com torneira	233169	UN	10	R\$ 97,00	R\$ 970,00
71	Jarra em aço inox com tampa automática e aparador de gelo, com corpo e fundo inteiriços, alça de transporte reforçada em aço com no mínimo 2mm de espessura, capacidade aproximada de 2 a 2,5 litros.	392660	UN	30	R\$ 56,63	R\$ 1.698,90
72	Jarra em vidro temperado com alça - incolor sem tampa, capacidade de 02 litros.	379425	UN	20	R\$ 26,60	R\$ 532,00
73	Jogo americano para mesa emborrachado e lavável com revestimento de couro e com o brasão da unidade, medindo aproximadamente 40 x 30 cm	418521	UN	300	R\$ 21,78	R\$ 6.534,00
74	Luva de silicone para segurar panelas quentes, par. de 27 cm	441486	UN	5	R\$ 38,66	R\$ 193,30



75	Luva Térmica Forrada para Alta Temperatura (até 350°) 45 cm	444080	UN	10	R\$ 58,27	R\$ 582,70
76	Luva malha de aço para uso em açougue tamanhos p, m e g	342889	UN	5	R\$ 221,81	R\$ 1.109,05
77	Manteigueira retangular com tampa, capacidade de 100g de manteiga. em aço inox	424292	UN	20	R\$ 25,59	R\$ 511,80
78	Molheira para saladas com concha em aço inox dimensão aproximada do item (L x A x P) 10,5 x 9 x 18 cm.	220601	UN	6	R\$ 42,84	R\$ 257,04
79	Caixa organizadora alta, material plástico transparente incolor, tampa com quatro presilhas laterais, capacidade 56,1 litros, medindo 56,4x38,5x37,1cm	293967	UN	10	R\$ 48,00	R\$ 480,00
80	Caixa organizadora baixa, material plástico transparente incolor, tampa com duas presilhas laterais, capacidade 11 litros, medindo 31,8x22,8x12,1cm	319772	UN	10	R\$ 24,48	R\$ 244,80
81	Pá côncava de mexer em PVC e cabo inox 120cm	373588	UN	5	R\$ 119,96	R\$ 599,80
82	Pa côncava de mexer em PVC e cabo inox 80cm	373588	UN	5	R\$ 119,96	R\$ 599,80
83	Panela de pressão industrial 30 litros, Produzida com 5 sistemas de segurança, acabamento completo em alumínio polido, alças em baquelite, válvula de segurança em silicone e tampa com trava de segurança.	324733	UN	2	R\$ 906,63	R\$ 1.813,26

4



84	Pegador para frios em aço inox dimensões aproximadas 13x2,2x4 cm	441329	UN	10	R\$ 4,01	R\$ 40,10
85	Pegador para gelo em aço inox 15 cm aproximadamente	441330	UN	15	R\$ 5,58	R\$ 83,70
86	Pegador inox para massa 20,5cm aproximadamente	441491	UN	10	R\$ 5,27	R\$ 52,70
87	Pegador inox para massa 28cm aproximadamente	443919	UN	20	R\$ 7,60	R\$ 152,00
88	Pegador inox para salada 20,5cm aproximadamente	248070	UN	10	R\$ 6,06	R\$ 60,60
89	Pegador inox para salada 28 cm aproximadamente	464896	UN	20	R\$ 7,97	R\$ 159,40
90	Pegador inox multiuso 30cm aproximadamente	441331	UN	20	R\$ 5,43	R\$ 108,60
91	Petisqueira em aço inox com três divisões, diâmetro de 21cm. aproximadamente	441332	UN	10	R\$ 13,33	R\$ 133,30
92	Porta guardanapo em aço inoxidável, resistente a lavagem diária na máquina de lavar louça, LxAxP 8 x 14,5x9 cm.	450224	UN	40	R\$ 9,30	R\$ 372,00
93	Caixa térmica quadrada, tipo marmibox, nº 9, kit com duas bandejas com capacidade de 4 marmitas cada, com tampa, produzido em polietileno linear e preenchimento interno de poliuretano, nas dimensões 435x435x260ml CxLxA aproximadamente.	478757	UN	1	R\$ 1.159,00	R\$ 1.159,00
94	Prato raso de porcelana, tipo hotel - confeccionado em porcelana, na cor branca, medindo aprox. 24 cm de diâmetro	303999	UN	100	R\$ 12,09	R\$ 1.209,00
95	Prato fundo de porcelana, tipo	304000	UN	100	R\$ 7,07	R\$ 707,00



	hotel - confeccionado em porcelana, na cor branca, medindo aprox. 24 cm de diâmetro					
96	Prato de porcelana branco para sobremesa, diâmetro 19 cm e borda de 3cm.	311418	UN	100	R\$ 9,35	R\$ 935,00
97	Ralador manual, com quatro faces, em aço inox e base emborrachada, dimensões aproximadas: 11x8,5x24 cm LxPxA.	261597	UN	15	R\$ 8,47	R\$ 127,05
98	Cuba, recipiente gastronorm 1/1-100 inox perfurado para cozimento de alimentos	317062	UN	2	R\$ 78,81	R\$ 157,62
99	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-65 inox	355310	UN	2	R\$ 79,26	R\$ 158,52
100	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-100 -teflonado	355670	UN	2	R\$ 197,84	R\$ 395,68
101	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-tipo grelha Dimensões aproximadas: 46 x 25 x 0,5 cm	355778	UN	2	R\$ 167,33	R\$ 334,66
102	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-tipo grelha para batata com capacidades para 7,75 litros	355378	UN	2	R\$ 120,24	R\$ 240,48
103	Cuba, Recipiente gastronorm 1/2 - 100 inox	317061	UN	12	R\$ 45,87	R\$ 550,44
104	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-100 inox	317062	UN	12	R\$ 95,35	R\$ 1.144,20
105	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-200 inox	317053	UN	12	R\$ 168,67	R\$ 2.024,04
106	Remo polietileno e cabo inox 100 cm	450736	UN	6	R\$ 71,32	R\$ 427,92
107	Remo polietileno e cabo inox 60	397257	UN	4	R\$ 68,59	R\$ 274,36



	cm						
108	Rolo para massas em pvc 40cm x 6,5 cm aproximadamente	320821	UN	2	R\$ 66,40	R\$ 132,80	
109	Sousplat, porta prato em aço inox, para decoração de almoços e jantares aproximadamente 33 cm	329539	UN	200	R\$ 17,37	R\$ 3.474,00	
110	Tábua de corte em polietileno amarela altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento 400mm aproximadamente	464979	UN	6	R\$ 71,67	R\$ 430,02	
111	Tábua de corte em polietileno azul altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento 400mm aproximadamente	464979	UN	6	R\$ 65,33	R\$ 391,98	
112	Tábua de corte em polietileno bege altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	464979	UN	6	R\$ 65,33	R\$ 391,98	
113	Tábua de corte em polietileno branca altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	464979	UN	6	R\$ 65,33	R\$ 391,98	
114	Tábua de corte em polietileno verde altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	464979	UN	6	R\$ 65,33	R\$ 391,98	
115	Tábua de corte em polietileno vermelha altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	464979	UN	6	R\$ 65,33	R\$ 391,98	
116	Taça para sobremesa com pedestal, tudo em aço inox, medidas diâmetro 9 cm e capacidade 150 ml	364897	UN	30	R\$ 4,40	R\$ 132,00	
117	Taça para água de vidro capacidade 300ml.	243010	UN	200	R\$ 7,37	R\$ 1.474,00	



118	Taça para vinho tinto de vidro, tipo Cisper Premiere ou similar, capacidade 260ml	243012	UN	50	R\$ 7,06	R\$ 353,00
119	Taça para vinho branco de vidro, tipo Cisper Premiere ou similar, capacidade 250ml.	243007	UN	50	R\$ 7,11	R\$ 355,50
120	Taça champanhe, em vidro transparente, 180 ml	301718	UN	1	R\$ 6,71	R\$ 6,71
121	Tacinha bistrô em vidro transparente para licor 60ml aproximadamente	473412	UN	30	R\$ 7,68	R\$ 230,40
122	Tigela em inox, tipo bowl, 30x30x9 cm	485789	UN	10	R\$ 23,55	R\$ 235,50
123	Travessa oval em aço inox 304 tam grande 30x19x05 cm aproximadamente	219102	UN	15	R\$ 13,96	R\$ 209,40
124	Travessa oval em aço inox 304 tam médio 25x16x02 cm aproximadamente	219105	UN	15	R\$ 19,37	R\$ 290,55
125	Xícara, porcelana, tipo café, cor branca, capacidade 50 ml, com pires	247510	UN	100	R\$ 7,49	R\$ 749,00
126	Xícara de porcelana, tipo chá, cor branca, capacidade 200ml, com pires	220126	UN	100	R\$ 10,70	R\$ 1.070,00
127	Xícara de porcelana, cor branca, capacidade 300 ml, tipo caneca	278042	UN	1	R\$ 16,73	R\$ 16,73
128	Avental em Pvc Branco Não Inflamável Para Pessoal De Cozinha Confeccionado em Pvc Com Forro Interno De Tecido De Poliéster Ou Poliamida; Possui Alça No Pescoço E Tiras Para Regulagem Das Costas; É Impermeável E Não Inflamável; E Possui Aproximadamente 1,20 M de Comprimento e 60 cm	465842	UN	30	R\$ 7,89	R\$ 236,70



	De Largura (medidas aproximadas).					
129	Bandeja De Plástico, Tipo Self Service, Retangular De Refeição, Com Borda, Material Plástico Abs, Resistente À Máquina De Lavar Louças Industrial Com Água Quente À 90 ° C. Empilhável. Dimensões Aproximadas: 47,5 Cm X 32,7 Cm X 2,3 Cm. Na cor branca.	249454	UN	1	R\$ 19,66	R\$ 19,66
130	Bota Segurança, Material Pvc-Cloreto De Polivinilal, Material Sola Borracha Antiderrapante), Cor Branca, Tipo Cano Longo, Tipo Uso Serviços Gerais, Tamanhos de 38 a 46 (mediante solicitação do requisitante).	234470	UN	50	R\$ 35,88	R\$ 1.794,00
131	Caixa Isopor Grande 100 Litros Com Dreno. medidas internas: 65X33X47 aproximadamente. Confeccionado em poliestireno expandido com tampa.	441403	UN	10	R\$ 134,36	R\$ 1.343,60
132	Embalagem Isopor, Forma:Caixa Térmica, Capacidade:21 L, Comprimento:440 mm, Largura:245 mm, Altura:360 mm, Espessura:28,50 mm aproximadamente, Confeccionado em poliestireno expandido com tampa.	222046	UN	1	R\$ 39,81	R\$ 39,81
133	Caixa Térmica de Isopor, Capacidade de 60 Litros Isoterm, na medida comprimento 675 mm x largura 442 mm x altura 387mm. Com ralo na lateral. Confeccionado em poliestireno expandido com tampa.	222071	UN	10	R\$ 99,17	R\$ 991,70



134	Caixa Térmica com Termômetro e Rodas 100 Litros Abertura. Incluso Porta Copos Na Tampa E Alças Laterais. Medidas aproximadas Dimensões externas: (Comp. x Larg. x Alt.): 84,5 x 42 x 43 cm. Dimensões internas aproximadas (Comp. x Larg. x Alt.): 79 x 36,5 x 35 cm. Com isolamento em poliuretano.	472719	UN	1	R\$ 991,66	R\$ 991,66
135	Calça. Material: algodão, 600 fios. Quantidade Bolsos: 2 Traseiros, Tipo Bolso: Externo, Chapado, Formato Quadrado, Cor: Branca, Características Adicionais: Cintura Elástico com cadarço para amarração, Aplicação: Copa/Cozinha Tamanhos: P, M, G ou GG (conforme solicitação do requisitante).	379953	UN	60	R\$ 35,77	R\$ 2.146,20
136	Camiseta, Tipo Masculino, Tipo Tecido algodão, Fio 30, Tipo Manga Meia Manga, Tipo Gola Redondo, Cor Branca, Tipo Costura Dupla Gola E Manga, Características Adicionais Com Estampa da Organização no peito direito e os dias da semana na manga esquerda Tamanhos: P, M, G ou GG (conforme solicitação do requisitante).	467013	UN	150	R\$ 15,17	R\$ 2.275,50
137	Coador De Pano Para Café, 100% Algodão, Na Cor Branca, Dimensões 20cm (Diâmetro) X 30 cm (Profundidade) Com Cabo De Madeira.	309534	UN	10	R\$ 16,45	R\$ 164,50
138	Colher Descartável, Branca, Reforçada, para Refeição, pacote com 50 unidades	339680	PCT C/ 50 UN	100	R\$ 3,54	R\$ 354,00
139	Copo Descartável, Material Polipropileno, Capacidade 50 Ml. Aplicação Café, Características Adicionais Atóxico, Cor Branco. Caixa com 50 tiras com 100 copos	254007	CX C/ 5.000 UN	5	R\$ 95,63	R\$ 478,15

[Handwritten mark]



	cada					
140	Copo Descartável, Material Polipropileno, Capacidade 200 MI, Transparente. Cx 2500 Unidades	419219	CX C/ 2.500 UN	50	R\$ 84,15	R\$ 4.207,50
141	Cortador De Pizza, Material Disco Aço Inoxidável, Material Cabo Policarbonato. Formato Circular.	357211	UN	2	R\$ 7,59	R\$ 15,18
142	Hipoclorito de sódio, para hortifrutícolas. Composição: Dicloroisocianurato De Sódio, Sais Orgânicos, Sequestrantes E Coadjuvantes. Aplicação: Desinfecção De Verduras, Legumes, Frutas. Possuir Registro na Anvisa/MS. Apresentação: Frasco com 1 Litro.	437161	UN	50	R\$ 13,51	R\$ 675,50
143	Recipiente Alimentos, Recipiente Alimentos Marmitex De Isopor N° 8 com tampa, caixa com 100 Un 750 ml aproximadamente	346209	CX C/ 100 UN	30	R\$ 28,14	R\$ 844,20
144	Garfo de mesa 20 cm, em plástico rígido descartável, embalagem com 50 unidades.	278466	PCT C/ 50 UN	50	R\$ 2,71	R\$ 135,50
145	Papel Alumínio Apresentação Rolo, Comprimento 15 M, Largura 30 Cm Apresentação Rolo	305360	UN	150	R\$ 22,48	R\$ 3.372,00
146	Peneira Cozinha, Material aço inox com cabo em plástico, Diâmetro 20 Cm	329351	UN	10	R\$ 8,57	R\$ 85,70
147	Ramequim Porcelana 200 MI 10x5 Cm.	450733	UN	10	R\$ 6,83	R\$ 68,30
148	Filme Embalagem, Material Pvc- Cloreto De Polivinila, Tipo Filme Esticável, Largura 40Cm, Rolo 300 M, Transparente	325666	UN	50	R\$ 32,30	R\$ 1.615,00
149	Saco, Material Plástico transparente, Capacidade 10 Kg, Aplicação De Acondicionamento De Alimentos, Características Adicionais Bobina Picotada,	304138	BOBINA C/ 400 UN	90	R\$ 35,31	R\$ 3.177,90

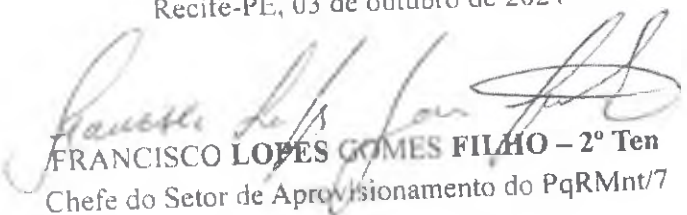


	Altura 60 Cm\, Largura 40 Cm\, Espessura 0\,04 Mm. Bobina com 400 und					
150	Protetor facial em acetato. Características: Protetor facial, visor em acetato ou policarbonato. Altura de 210 mm, Largura 320 mm. Projetado para proteção de olhos, nariz, boca e face. Usado contra potencial contaminação de fluidos corporais por gotículas ou respingos do meio externo. Reutilizável	308233	UN	1	R\$ 15,80	R\$ 15,80
151	Luva confeccionada em aço inoxidável cromo níquel, atóxico de alta resistência. Espessura de elo de 0,55 mm. Luva de cinco dedos, ambidestra, possui fechamento ajustável através de fecho (presilha) e engates metálicos no punho.	369270	UN	1	R\$ 258,06	R\$ 258,06
152	Touca, Tipo Descartável, Material Plástico, Aplicação Cozinha Industrial. Características Adicionais Tamanho Único - Modelo Descartável, embalagem com 100 unidades	308569	PCT C/ 100 UN	50	R\$ 8,06	R\$ 403,00
153	Forminha para pudim de aproximadamente 200 ml com furo no meio confeccionada em alumínio	465874	UN	5	R\$ 21,51	R\$ 107,55
154	Conjunto calça e Japona nylon resinado tamanho G para câmara fria: fechamento botão e velcro com revestimento interno em manta acrílica de 30 mm. Forro em nylon matelado, punhos em poliéster, com touca acoplada. Resiste até -35oC	260484	UN	3	R\$ 86,67	R\$ 260,01
155	Luvras para câmara fria. Confeccionada em nylon resinado, forrada internamente com manta aconchegante sintética. Conforto térmico para trabalhos que exigem resistência a abrasão e	442182	PAR	3	R\$ 24,38	R\$ 73,14



	impermeabilidade. Um equipamento excelente para trabalho de carga e descarga em ambiente refrigerado.					
156	Calçado de segurança, tipo bota antiderrapante, confeccionado em PVC injetado com adição de plastificantes e nitrílicos. Materiais virgens e exclusivo impermeável injetado, forrado com nylon, cano 30 cm e cabedal cor branca, solado branco 2,8 mm de espessura. Contendo o Certificado de Aprovação (CA) expedido pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), com prazo de validade contado a partir do ano de entrega. Tamanhos do 37 ao 46.	482669	UN	4	R\$ 34,34	R\$ 137,36
157	Cinta Lombar Ergonômica para coluna, confeccionado em elástico suspensório cruzado e elástico reforçado com hastes duplas na região lombar, costura em nylon de alta resistência e fechamento com duplo elástico. Tamanhos a definir solicitação da contratante.	481609	UN	5	R\$ 34,43	R\$ 172,15
158	Óculos de Segurança confeccionado em policarbonato óptico, possui armação de nylon e hastes com comprimento regulável. A curvatura lateral de suas lentes aumenta a área de proteção. Permite utilização de clip que se encaixa na parte interna dos óculos para uso em conjunto com lentes graduadas. Modelo antiembaçante.	399611	UN	5	R\$ 2,92	R\$ 14,60

Recife-PE, 03 de outubro de 2024


FRANCISCO LOPES GOMES FILHO - 2º Ten
Chefe do Setor de Provisãoamento do PqRMnt/7



5. Parecer do Fiscal Administrativo

Nos termos do contido no Art. 13 da Portaria Ministerial nº 305, de 24 Mai 95 - Instruções Gerais para realização de Licitações no Comando do Exército (IG 12-02), solicito-vos providências no sentido de aprovar a requisição de aquisição do material de consumo do PASA, descrito no Demonstrativo de Necessidades manifestado pelo Requiritante, destinado ao PqRMnt/7.

Recife-PE, 03 de outubro de 2024

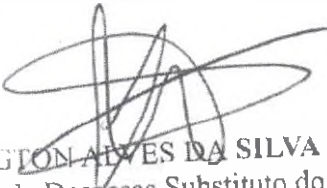

RAFAEL LIMA ALBEA BEZERRA – Cap
Fiscal Administrativo do PqRMnt/7

6. Despacho do Ordenador de Despesas

Diante do Demonstrativo de Necessidade apresentado:

1. Aprovo o presente documento;
2. Autorizo o início dos procedimentos para adesão à IRP citada;
3. Determino a abertura de procedimentos conforme Portaria nº 1-SEF, de 27 Jan 14; e
4. O Chefe da SALC tome as providências cabíveis de acordo com as normas em vigor.

Recife-PE, 03 de outubro de 2024


JOSÉ WELLINGTON ALVES DA SILVA JÚNIOR – Maj
Ordenador de Despesas Substituto do PqRMnt/7



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
PARQUE REGIONAL DE MANUTENÇÃO/7
(Pq R MB/7a RM/1947)
PARQUE DE MANUTENÇÃO BATALHA DE CASA FORTE,

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

Órgão: Parque Regional De Manutenção/7 UASG 160200
Sector Requisitante (Unidade/Setor/Dpt): Setor de Aprovevisionamento
Responsável pela Demanda: 2º Ten Lopes Filho
E-mail: aprovprmnt7@gmail.com
1. Justificativa da necessidade da aquisição, considerando o Planejamento Institucional
Justifico a necessidade da aquisição de materiais de consumo de copa e cozinha, equipamentos de proteção individual e uniformes como aquisição essencial e perene para que se tenha, continuamente, boas práticas de segurança alimentar, garantindo as condições necessárias para que o risco de surto epidemiológico provocado por doenças transmitidas por alimentos seja reduzido a níveis seguros, estando desta forma ligados diretamente ao prosseguimento da atividade fim do Parque Regional de Manutenção/7. Consoante com o Objetivo Estratégico OE-3. fortalecer a dimensão humana.
2. Quantidade de serviço ou de aquisição a ser contratada
As quantidades a serem adquiridas tiveram por base a necessidade de reposição de estoque, os itens imprescindíveis, que estão em falta, para serem utilizados no dia a dia e as atas de registro de preços existentes, bem como a realização das missões do Exército previstas com sede nesta OM, e ainda as que deverao ocorrer no Estado de Pernambuco.
3. Forma de Contratação
<input type="checkbox"/> Modalidades da Lei n.º 14.133/21; <input checked="" type="checkbox"/> Pregão - <input type="checkbox"/> UG Gestora <input checked="" type="checkbox"/> UG Participante, <input checked="" type="checkbox"/> com o uso do SRP; <input type="checkbox"/> Dispensa/Inexigibilidade; <input type="checkbox"/> Adesão à IRP de outro Órgão.
4. Objeto a ser contratado
Aquisição de material de consumo PASA destinado ao Setor de Aprovevisionamento.
5. Previsão de data em que deve ser iniciada a prestação dos serviços
Deverá ser iniciado imediatamente após emissão do Empenho.
Recife - PE, 03 de outubro de 2024
 KAYKE LEONARDO COSMO SALES - 3º SGT Auxiliar do Setor de Aprovevisionamento
 FRANCISCO LOPES GOMES FILHO - 2º TEN Chefe do Setor de Aprovevisionamento do PqRMnt/7



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
PARQUE REGIONAL DE MANUTENÇÃO/7
(Pq R MB/7a RM/1947)
PARQUE DE MANUTENÇÃO BATALHA DE CASA FORTE

MEMÓRIA DE CÁLCULO

Objeto: aquisição de material de consumo PASA destinado ao Setor de Aprovisionamento.

Item	Descrição do Objeto	CATMAT	Unid	Qnt	Justificativa
1	Abridor de latas em aço inox.	437939	UN	10	As quantidades a serem adquiridas tiveram por base a necessidade de reposição de estoque, os itens imprescindíveis, que estão em falta, para serem utilizados no dia a dia e as atas de registro de preços existentes, bem como a realização das missões do Exército previstas com sede nesta OM, e ainda as que deverão ocorrer no Estado de Pernambuco
2	Abridor multiuso em aço inox, tipo canivete, com saca-rolha e abridor de garrafas, tipo Brinox ou similar.	242205	UN	5	
3	Açucareiro inox, tipo cosmos ou similar, com tampa e colher, diâmetro do açucareiro 10cm, capacidade 300g.	248997	UN	10	
4	Amolador De Faca Manual - Material Aço Inoxidável, Material Cabo Polipropileno, Comprimento Lâmina 356 Mm, Comprimento Cabo 131 Mm, Características Adicionais Estriadas, Imantada, Cabo Branco, Ação Antimicrobiana. Tipo Chaira.	407136	UN	10	
5	Assadeira para pão doce em alumínio, 60X40X8 CM aproximadamente.	295918	UN	10	
6	Assadeira retangular em alumínio. Espessura 0,6 mm. Medidas: 60cm x 40cm x 8cm aproximadamente.	295918	UN	10	
7	Assadeira oval de vidro Boro silicato, resistente a choque térmico, para uso em forno até 300º, micro-ondas e freezer, capacidade 04 L, medindo 39,5x27,5x6,6cm aproximadamente	428307	UN	10	
8	Assadeira oval de vidro Boro silicato, resistente a choque térmico, para uso em forno até 300º, micro-ondas e freezer, capacidade 1800ml, medindo 24,6x22,2x5,2cm aproximadamente	428308	UN	10	
9	Bandeja redonda para garçom em aço inox, com 45cm de diâmetro 03cm de altura aproximadamente	241373	UN	10	
10	Bandeja oval para salada tamanho 60 cm dimensões aproximadas: (CxLxA): 60 x 25 x 3 cm	440156	UN	10	



	aproximadas: (CxLxA): 60 x 25 x 3 cm			
11	Bandeja aberta para armazenamento, transporte e distribuição de ovos projetado para 30 unidades (polietileno)	426399	UN	60
12	Batedor tipo pera (fouet) 40 cm com cabo de polietileno e arames de aço inoxidável.	473546	UN	5
13	Bule para chá ou café em alumínio, alça de baquelite, n°18 capacidade 4,5 l	302368	UN	2
14	Bule para leite em alumínio, alça de baquelite, n° 22 capacidade 7 l no mínimo	407587	UN	2
15	Caçarola alta inox com cabo e tampa 28 – 10,7 litros	315516	UN	4
16	Caçarola inox com alça e tampa 36 – 14 litros	357161	UN	4
17	Caçarola inox com alça e tampa 40 – 20 litros	473409	UN	4
18	Caçarola inox com alça e tampa 46 – 28 litros	465659	UN	4
19	Caçarola inox com alça e tampa 50 – 60 litros	465658	UN	4
20	Caçarola inox com cabo, alça e tampa 24 – 5 litros	222448	UN	4
21	Caçarola n° 60 , alumínio hotelaria, Medidas: Altura 26,0 cm, Diâmetro 60 cm, Capacidade: 73.4L, Espessura: 4 mm.	319838	UN	5
22	Caçarola n° 70 Premium, ultra reforçado, Alumínio com 5mm de espessura. 70X33 126,6 L	287868	UN	5
23	Caixa plástica reforçada para uso em açougues, cor branca, capacidade 60l, sem tampa.	367187	UN	5
24	Caixa plástica, material plástico reforçado, aplicação acondicionamento de hortifrutigranjeiros, tipo vazada, monobloco, capacidade 49 l. Sem tampa	378079	UN	30
25	Caixa Térmica para transporte 150L (tipo termobox), Aplicações: Transporte de alimentos. Dimensões externas: 985x450x585 mm (CxLxH) aproximadamente. Dimensões internas Capacidade: 150 litros. Formato retangular/empilhável. Isolamento térmico de poliuretano. Material: Polietileno linear de média densidade, atóxico aditivado com anti UV. Travas: Aço inox tipo 304 chapa 14, espessura 2 mm. Temperatura 75 graus, queda de 2 graus a cada 8 horas. Cuba GN 1/1-200 incluída.	373309	UN	1
26	Colher para sorvete, corpo e cabo em aço inox nas dimensões aproximadas de 20 cm x 4 cm x 3 cm	465669	UN	3
27	Colher de mesa, material corpo e cabo em aço inoxidável, padrão laguna nas dimensões aproximadas de	240321	UN	300

(P)
JK



	190x43x21mm			
28	Colher de sobremesa, material corpo e cabo em aço inoxidável, padrão laguna 2X4X16mm	328113	UN	300
29	Colher de café, material corpo e cabo em aço inoxidável, padrão laguna 12 cm comprimento aproximadamente	292877	UN	200
30	Colher de chá, material corpo e cabo em aço inoxidável, padrão laguna 128x30x15 mm.	230526	UN	50
31	Colher de Polietileno 120 cm, cabo em Polietileno	340652	UN	8
32	Colher, material corpo aço inoxidável, material cabo aço inoxidável, tamanho grande, tipo arroz 25,3 cm comprimento total e 2,5 cm espessura final do cabo.	240322	UN	20
33	Colher poliamida maciça 60 cm	465662	UN	15
34	Colher bailarina em aço inox para refresco com 30 cm de comprimento	287795	UN	30
35	Concha Para Feijão Sopa Caldo Profissional Hotel Em Alumínio N10 - Dimensão da Concha: 4x10x10 cm, Altura: 42 cm, Largura: 10 cm Profundidade: 10 cm, Capacidade da concha: Aproximadamente 200 ml (dimensões aproximadas)	283164	UN	20
36	Copo De Vidro Capacidade: 300 ML, Cor: Transparente, Tipo Uso: Água/Suco/Refrigerante, tipo: taça tulipa	393858	UN	800
37	Consumê branco em porcelana para caldos e sopas, tipo tigela bowl de 500ml.	456299	UN	6
38	Copo de whisky de vidro, capacidade 250ml, altura 85mm, diâmetro 80mm.	241584	UN	60
39	CORTADOR DE LEGUMES - Uso Comercial; Corpo Alumínio Fundido com pedestal e suporte para bacia; Facas Aço Inox - Padrão 10mm; Tripe soldado; Pintura eletrostática; Dimensões: 1140x320x470 mm AxLxP aproximadamente.	339435	UN	2
40	Cutelo em aço inox e cabo branco de polietileno Tam 9 Altura 1,5 cm, Largura 4,7 cm, Comprimento 29,1 cm	331212	UN	5
41	ESCORREDOR DE MASSAS EM AÇO INOX - medindo aprox. 40 cm de diâmetro e capacidade para aprox. 8 litros.	424013	UN	4
42	Escumadeira de servir aço inox 30cm aproximadamente	482851	UN	20
43	Espátula em aço inox para fritura com 33 cm de comprimento	464900	UN	5
44	Espátula inox reta para chapa cabo em pvc comprimento da lâmina 13 cm largura 12 cm comprimento do cabo 12 cm - comprimento total 25 cm	465686	UN	5



45	Espátula para torta, cabo e corpo inteiriços, medindo 23 mm de comprimento e 02 mm de espessura, toda em aço inox	331886	UN	5
46	Amassador de Batatas manual, de base em chapa circular, todo em aço inox, 23 cm de comprimento.	357202	UN	4
47	Espremedor Amassador De Batatas Em Aço Inox cilíndrico, Dimensões do item C x L x A 9 x 9 x 26 centímetros, possui alavanca que facilita na hora de espremer o alimento.	275209	UN	5
48	Espremedor de limão e laranja inteiriço em aço inox, Dimensões do item C x L x A 20 x 10 x 10 centímetros aproximadamente	357206	UN	5
49	Espremedor Triturador Amassador Profissional de Alho em Aço Inoxidável, possui alavanca que facilita na hora de espremer o alimento.	357203	UN	5
50	Faca para açougueiro em aço inox cabo branco tamanho 12 cm de lâmina.	286745	UN	20
51	Saco Material: Polietileno, Aplicação: Acondicionamento/Amostra de alimentos, Características Adicionais: Liso, C/ Tarja Branca P/ Anotações E Esterilizado, Altura: 30 CM, Largura: 12 C.	391819	PCT C/ 1000 UND	50
52	Faca de Mesa, lisa, de inox, Altura 0,4 cm, Largura 1,9 cm, Comprimento 23 cm	270149	UN	300
53	Faca para sobremesa aço inox, Altura 0,2cm, Largura 1,6 cm, Comprimento 17,8 cm	248908	UN	200
54	Faca Chef com Lâmina em Aço Inox e Cabo de Policarbonato e Fibra de Vidro 10" Tipo Tramontina Century	441350	UN	30
55	Faca para desossar 4 1/2", cabo em pvc	282595	UN	2
56	Faca para pão serrilhada em aço inox, comprimento 14", cabo em pvc	465743	UN	2
57	Faca para legumes Tam 5", em aço inox e cabo pvc	397160	UN	5
58	Açucareiro Material: Aço Inoxidável, Capacidade: 440 G, Características Adicionais: Com Colher E Tampa.	265473	UN	20
59	Forma para pudim - em alumínio, com tampa medindo aprox. 30 cm	248968	UN	10
60	Forma para pizza, alumínio n° 40, aproximadamente 40x40x01 cm	465884	UN	10
61	Frigideira com revestimento interno de Antiaderente, Preto/Prata, 38 cm, cabo em baquelite.	441363	UN	10
62	Frigideira 18 Centímetros Alumínio Antiaderente, cabo em baquelite, aproximadamente 32 x 18 x 5 cm.	372125	UN	10



63	Frigideira com Fundo Triplo Inox 24 cm. com cabo em inox. aproximadamente 2,01 litros.	378180	UN	10
64	GALHETEIRO – suporte em aço inox com recipientes em vidro transparente com 4(quatro) peças. 200 ml aproximadamente. E tampas em aço inox	372025	UN	30
65	Garfo de mesa , material corpo e cabo em aço inoxidável, 21cm Comprimento, 0,03 cm de largura e 0,02 de espessura	437872	UN	300
66	Garfo de sobremesa, material corpo e cabo em aço inoxidável, Dimensões: (CxLxA) 15,3x2.0x1,5 cm	335114	UN	200
67	Garfo para assados – 50cm, corpo e cabo em aço inox, tridente.	424325	UN	10
68	Garrafa térmica em aço inox, ampola interna inquebrável, capacidade 2,20 litros.	437878	UN	30
69	GARRAFA TÉRMICA CAPACIDADE 5 LITROS - recipiente interno em vidro temperado acabamento alumínio brilhante e recipiente externo em plástico resistente, com torneira.	261974	UN	10
70	Garrafa térmica termoplástica 12l vermelha ou azul com torneira	233169	UN	10
71	Jarra em aço inox com tampa automática e aparador de gelo, com corpo e fundo inteiriços, alça de transporte reforçada em aço com no mínimo 2mm de espessura, capacidade aproximada de 2 a 2,5 litros.	392660	UN	30
72	Jarra em vidro temperado com alça - incolor sem tampa, capacidade de 02 litros.	379425	UN	20
73	Jogo americano para mesa emborrachado e lavável com revestimento de couro e com o brasão da unidade, medindo aproximadamente 40 x 30 cm	418521	UN	300
74	Luva de silicone para segurar panelas quentes, par, de 27 cm	441486	UN	5
75	Luva Térmica Forrada para Alta Temperatura (até 350º) 45 cm	444080	UN	10
76	Luva malha de aço para uso em açougue tamanhos p, m e g	342889	UN	5
77	Manteigueira retangular com tampa, capacidade de 100g de manteiga, em aço inox	424292	UN	20
78	Molheira para saladas com concha em aço inox dimensão aproximada do item (L x A x P) 10,5 x 9 x 18 cm.	220601	UN	6
79	Caixa organizadora alta, material plástico transparente incolor, tampa com quatro presilhas laterais, capacidade 56,1 litros, medindo 56,4x38,5x37,1cm	293967	UN	10



80	Caixa organizadora baixa, material plástico transparente incolor, tampa com duas presilhas laterais, capacidade 11 litros, medindo 31,8x22,8x12,1cm	319772	UN	10
81	Pá côncava de mexer em PVC e cabo inox 120cm	373588	UN	5
82	Pá côncava de mexer em PVC e cabo inox 80cm	373588	UN	5
83	Panela de pressão industrial 30 litros, Produzida com 5 sistemas de segurança, acabamento completo em alumínio polido. alças em baquelite, válvula de segurança em silicone e tampa com trava de segurança.	324733	UN	2
84	Pegador para frios em aço inox dimensões aproximadas 13x2,2x4 cm	441329	UN	10
85	Pegador para gelo em aço inox 15 cm aproximadamente	441330	UN	15
86	Pegador inox para massa 20,5cm aproximadamente	441491	UN	10
87	Pegador inox para massa 28cm aproximadamente	443919	UN	20
88	Pegador inox para salada 20,5cm aproximadamente	248070	UN	10
89	Pegador inox para salada 28 cm aproximadamente	464896	UN	20
90	Pegador inox multiuso 30cm aproximadamente	441331	UN	20
91	Petisqueira em aço inox com três divisões, diâmetro de 21cm. aproximadamente	441332	UN	10
92	Porta guardanapo em aço inoxidável, resistente a lavagem diária na máquina de lavar louça, LxAxP 8 x 14,5x9 cm.	450224	UN	40
93	Caixa térmica quadrada, tipo marmibox, nº 9, kit com duas bandejas com capacidade de 4 marmitas cada, com tampa, produzido em polietileno linear e preenchimento interno de poliuretano, nas dimensões 435x435x260ml CxLxA, aproximadamente.	478757	UN	1
94	Prato raso de porcelana, tipo hotel - confeccionado em porcelana, na cor branca, medindo aprox. 24 cm de diâmetro	303999	UN	100
95	Prato fundo de porcelana, tipo hotel - confeccionado em porcelana, na cor branca, medindo aprox. 24 cm de diâmetro	304000	UN	100
96	Prato de porcelana branco para sobremesa, diâmetro 19 cm e borda de 3cm.	311418	UN	100
97	Ralador manual, com quatro faces, em aço inox e base emborrachada, dimensões aproximadas: 11x8,5x24 cm LxPxA.	261597	UN	15

①
A



98	Cuba, recipiente gastronorm 1/1-100 inox perfurado para cozimento de alimentos	317062	UN	2
99	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-65 inox	355310	UN	2
100	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-100 -teflonado	355670	UN	2
101	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-tipo grelha Dimensões aproximadas: 46 x 25 x 0,5 cm	355778	UN	2
102	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-tipo grelha para batata com capacidades para 7,75 litros	355378	UN	2
103	Cuba, Recipiente gastronorm 1/2 - 100 inox	317061	UN	12
104	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-100 inox	317062	UN	12
105	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-200 inox	317053	UN	12
106	Remo polietileno e cabo inox 100 cm	450736	UN	6
107	Remo polietileno e cabo inox 60 cm	397257	UN	4
108	Rolo para massas em pvc 40cm x 6,5 cm aproximadamente	320821	UN	2
109	Sousplat, porta prato em aço inox, para decoração de almoços e jantares. aproximadamente 33 cm	329539	UN	200
110	Tábua de corte em polietileno amarela altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	464979	UN	6
111	Tábua de corte em polietileno azul altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	464979	UN	6
112	Tábua de corte em polietileno bege altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	464979	UN	6
113	Tábua de corte em polietileno branca altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	464979	UN	6
114	Tábua de corte em polietileno verde altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	464979	UN	6
115	Tábua de corte em polietileno vermelha altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	464979	UN	6
116	Taça para sobremesa com pedestal, tudo em aço inox, medidas diâmetro 9 cm e capacidade 150 ml	364897	UN	30
117	Taça para água de vidro, capacidade 300ml,	243010	UN	200



118	Taça para vinho tinto de vidro, tipo Cisper Premiere ou similar, capacidade 260ml	243012	UN	50
119	Taça para vinho branco de vidro, tipo Cisper Premiere ou similar, capacidade 250ml.	243007	UN	50
120	Taça champanhe, em vidro transparente, 180 ml	301718	UN	1
121	Tacinha bistrô em vidro transparente para licor 60ml aproximadamente	473412	UN	30
122	Tigela em inox, tipo bowl, 30x30x9 cm	485789	UN	10
123	Travessa oval em aço inox 304 tam grande 30x19x05 cm aproximadamente	219102	UN	15
124	Travessa oval em aço inox 304 tam médio 25x16x02 cm aproximadamente	219105	UN	15
125	Xícara, porcelana, tipo café, cor branca, capacidade 50 ml, com pires	247510	UN	100
126	Xícara de porcelana, tipo chá, cor branca, capacidade 200ml, com pires	220126	UN	100
127	Xícara de porcelana, cor branca, capacidade 300 ml, tipo caneca	278042	UN	1
128	Avental em Pvc Branco Não Inflamável Para Pessoal De Cozinha - Confeccionado em Pvc Com Forro Interno De Tecido De Poliéster Ou Poliamida; Possui Alça No Pescoço E Tiras Para Regulagem Das Costas; É Impermeável E Não Inflamável; E Possui Aproximadamente 1,20 M de Comprimento e 60 cm De Largura (medidas aproximadas).	465842	UN	30
129	Bandeja De Plástico, Tipo Self Service, Retangular De Refeição, Com Borda, Material Plástico Abs, Resistente À Máquina De Lavar Louças Industrial Com Água Quente À 90 ° C. Empilhável. Dimensões Aproximadas: 47,5 Cm X 32,7 Cm X 2,3 Cm. Na cor branca.	249454	UN	1
130	Bota Segurança, Material Pvc- Cloreto De Polivinila, Material Sola Borracha Antiderrapante, Cor Branca, Tipo Cano Longo, Tipo Uso Serviços Gerais, Tamanhos de 38 a 46 (mediante solicitação do requisitante).	234470	UN	50
131	Caixa Isopor Grande 100 Litros Com Dreno. medidas internas: 65X33X47 aproximadamente. Confeccionado em poliestireno expandido com tampa.	441403	UN	10
132	Embalagem Isopor, Forma:Caixa Térmica, Capacidade:21 L, Comprimento:440 mm, Largura:245 mm, Altura:360 mm, Espessura:28,50 mm aproximadamente, Confeccionado em poliestireno expandido com tampa.	222046	UN	1



133	Caixa Térmica de Isopor, Capacidade de 60 Litros Isoterm, na medida comprimento 675 mm x largura 442 mm x altura 387mm. Com ralo na lateral. Confeccionado em poliestireno expandido com tampa.	222071	UN	10
134	Caixa Térmica com Termômetro e Rodas 100 Litros Abertura. Incluso Porta Copos Na Tampa E Alças Laterais. Medidas aproximadas Dimensões externas: (Comp. x Larg. x Alt.): 84,5 x 42 x 43 cm. Dimensões internas aproximadas (Comp. x Larg. x Alt.): 79 x 36,5 x 35 cm. Com isolamento em poliuretano.	472719	UN	1
135	Calça, Material: algodão, 600 fios, Quantidade Bolsos: 2 Traseiros, Tipo Bolso: Externo, Chapado, Formato Quadrado, Cor: Branca, Características Adicionais: Cintura Elástico com cadarço para amarração, Aplicação: Copa/Cozinha. Tamanhos: P, M, G ou GG (conforme solicitação do requisitante).	379953	UN	60
136	Camiseta, Tipo Masculino, Tipo Tecido algodão, Fio 30, Tipo Manga Meia Manga, Tipo Gola Redondo, Cor Branca, Tipo Costura Dupla Gola E Manga, Características Adicionais Com Estampa da Organização no peito direito e os dias da semana na manga esquerda. Tamanhos: P, M, G ou GG (conforme solicitação do requisitante).	467013	UN	150
137	Coador De Pano Para Café, 100% Algodão, Na Cor Branca, Dimensões 20cm (Diâmetro) X 30 cm (Profundidade) Com Cabo De Madeira.	309534	UN	10
138	Colher Descartável, Branca, Reforçada, para Refeição, pacote com 50 unidades	339680	PCT C/ 50 UN	100
139	Copo Descartável, Material Polipropileno, Capacidade 50 MI, Aplicação Café, Características Adicionais Atóxico, Cor Branco. Caixa com 50 tiras com 100 copos cada	254007	CX C/ 5.000 UN	5
140	Copo Descartável, Material Polipropileno, Capacidade 200 MI, Transparente. Cx 2500 Unidades	419219	CX C/ 2.500 UN	50
141	Cortador De Pizza, Material Disco Aço Inoxidável, Material Cabo: Policarbonato, Formato Circular,	357211	UN	2
142	Hipoclorito de sódio, para hortifrutícolas. Composição: Dicloroisocianurato De Sódio, Sais Orgânicos, Sequestrantes E Coadjuvantes. Aplicação: Desinfecção De Verduras, Legumes, Frutas. Possuir Registro na Anvisa/MS. Apresentação: Frasco com 1 Litro.	437161	UN	50

R
P



143	Recipiente Alimentos, Recipiente Alimentos Marmitex De Isopor N° 8 com tampa, caixa com 100 Un 750 ml aproximadamente	346209	CX C/ 100 UN	30
144	Garfo de mesa 20 cm, em plástico rígido descartável, embalagem com 50 unidades.	278466	PCT C/ 50 UN	50
145	Papel Alumínio Apresentação Rolo, Comprimento 15 M, Largura 30 Cm. Apresentação Rolo	305360	UN	150
146	Peneira Cozinha. Material aço inox com cabo em plástico, Diâmetro 20 Cm	329351	UN	10
147	Ramequim Porcelana 200 MI 10x5 Cm.	450733	UN	10
148	Filme Embalagem, Material Pvc- Cloreto De Polivinila, Tipo Filme Esticável, Largura 40Cm, Rolo 300 M, Transparente	325666	UN	50
149	Saco, Material Plástico transparente, Capacidade 10 Kg, Aplicação Acondicionamento De Alimentos, Características Adicionais Bobina Picotada\, Altura 60 Cm\, Largura 40 Cm\, Espessura 0\,04 Mm. Bobina com 400 und.	304138	BOBINA C/ 400 UN	90
150	Protetor facial em acetato Características: Protetor facial, visor em acetato ou policarbonato. Altura de 210 mm, Largura 320 mm. Projetado para proteção de olhos, nariz, boca e face. Usado contra potencial contaminação de fluidos corporais por gotículas ou respingos do meio externo. Reutilizável	308233	UN	1
151	Luva confeccionada em aço inoxidável cromo níquel, atóxico de alta resistência. Espessura de elo de 0,55 mm. Luva de cinco dedos, ambidestra, possui fechamento ajustável através de fecho (presilha) e engates metálicos no punho.	369270	UN	1
152	Touca, Tipo Descartável, Material Plástico, Aplicação Cozinha Industrial, Características Adicionais Tamanho Único - Modelo Descartável, embalagem com 100 unidades	308569	PCT C/ 100 UN	50
153	Forminha para pudim de aproximadamente 200 ml com furo no meio confeccionada em alumínio	465874	UN	5
154	Conjunto calça e Japona nylon resinado tamanho G para câmara fria: fechamento botão e velcro com revestimento interno em manta acrílica de 30 mm. Forro em nylon matelado, punhos em poliéster, com touca acoplada. Resiste até -35oC.	260484	UN	3



155	Luvas para câmara fria. Confeccionada em nylon resinado, forrada internamente com manta aquecedora sintética. Conforto térmico para trabalhos que exigem resistência a abrasão e impermeabilidade. Um equipamento excelente para trabalho de carga e descarga em ambiente refrigerado.	442182	PAR	3
156	Calçado de segurança, tipo bota antiderrapante, confeccionado em PVC injetado com adição de plastificantes e nitrílicos. Materiais virgens e exclusivo impermeável injetado, forrado com nylon, cano 30 cm e cabedal cor branca, solado branco 2,8 mm de espessura. Contendo o Certificado de Aprovação (CA) expedido pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), com prazo de validade contado a partir do ano de entrega. Tamanhos do 37 ao 46.	482669	UN	4
157	Cinta Lombar Ergonômica para coluna, confeccionado em elástico suspensório cruzado e elástico reforçado com hastes duplas na região lombar, costura em nylon de alta resistência e fechamento com duplo elástico. Tamanhos a definir solicitação da contratante.	481609	UN	5
158	Óculos de Segurança confeccionado em policarbonato óptico, possui armação de nylon e hastes com comprimento regulável. A curvatura lateral de suas lentes aumenta a área de proteção. Permite utilização de clip que se encaixa na parte interna dos óculos para uso em conjunto com lentes graduadas. Modelo antiembaçante.	399611	UN	5

Quartel em Recife-PE, 03 de outubro de 2024

Kayke Leonardo Cosmo Sales
KAYKE LEONARDO COSMO SALES - 3º SGT
Auxiliar do Setor de Aproveitamento

Francisco Lopes Gomes Filho
FRANCISCO LOPES GOMES FILHO - 2º TEN
Chefe do Setor de Aproveitamento



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
PARQUE REGIONAL DE MANUTENÇÃO/7
(Pq R MB/7a RM/1947)
PARQUE DE MANUTENÇÃO BATALHA DE CASA FORTE

MAPA DE RISCOS

OBJETO

Aquisição de material de consumo de copa e cozinha, equipamentos de proteção individual e uniformes destinados ao Setor de Aprovisionamento.

FASE DE ANÁLISE

- Planejamento da Contratação
- Seleção do Fornecedor
- Gestão do Contrato

Não aprovação dos artefatos do Planejamento da Aquisição/Contratação			
Probabilidade:	<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	<input type="checkbox"/> Média	<input type="checkbox"/> Alta
Impacto:	<input type="checkbox"/> Baixa	<input type="checkbox"/> Média	<input checked="" type="checkbox"/> Alta
Id	Dano		
1.	Atraso no processo de contratação		
Id	Ação Preventiva		Responsável
1.	Estabelecer procedimentos para que o Setor Requisitante, através da Comissão responsável, realize a elaboração dos documentos evitando envios de processos com discrepâncias e consequente devolução do mesmo.		Fiscalização Administrativa
2.	Conferência minuciosa de todos os documentos que instruirão o processo por parte da SALC, determinando as eventuais correções antes da continuidade do processo.		SALC
Id	Ação de Contingência		Responsável
1.	Convocação de reunião extraordinária organizada pelo Setor Requisitante e demais envolvidos para realização dos ajustes necessários para encaminhamento do processo.		Requisitante

FASE DE ANÁLISE



- () Planejamento da Contratação
 (x) Seleção do Fornecedor
 () Gestão do Contrato

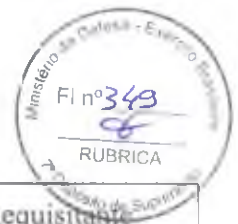
Atraso no processo ou suspensão do certame licitatório em face de impugnações				
Probabilidade:	() Baixa	(X) Média	() Alta	
Impacto:	() Baixa	() Média	(X) Alta	
Id	Dano			
1.	Descontinuidade dos serviços ou problemas ocasionados pela falta de aquisição			
Id	Ação Preventiva			Responsável
1.	Elaboração do planejamento da contratação considerando soluções similares em outros órgãos, bem como na série histórica do mesmo objeto.			Pregoeiro
2.	Elaboração dos documentos e anexos que compõem o processo, através dos modelos atualizados e disponibilizados na página da intranet.			Pregoeiro
3.	Definição dos critérios com respaldo na jurisprudência dos órgãos de controle.			Pregoeiro
4.	Verificação do teor de impugnações e recursos em contratações similares.			Pregoeiro
5.	Estrita observância às recomendações da área jurídica da AGU.			Pregoeiro
Id	Ação de Contingência			Responsável
1.	Mitigação e eliminação das causas que obstruem o processo licitatório conforme orientações da SALC.			Pregoeiro.

FASE DE ANÁLISE

- () Planejamento da Contratação
 () Seleção do Fornecedor
 (X) Gestão do Contrato

Incapacidade de execução do serviço pela Contratada:				
Probabilidade:	() Baixa	(X) Média	() Alta	
Impacto:	() Baixa	() Média	(X) Alta	
Id	Dano			
1.	Não execução dos serviços			
2.	Atraso na execução dos serviços			
3.	Execução do serviço com qualidade inferior à exigida			
Id	Ação Preventiva			Responsável

(Handwritten signature)



1.	Definição de níveis de serviços baseados em serviços similares e em conformidade com a necessidade da OM.	Requisitante
2.	Exigência de atestado de capacidade técnica baseados em condições similares à contratação do serviço, em especial quanto à execução baseada em níveis adequados.	Pregoeiro
3.	Adoção de critério escalar de penalidade em conformidade com o nível de risco a serem definidos no Termo de Referência.	Requisitante
4.	Adoção de critério escalar de penalidade em conformidade com o nível de risco a serem definidos no Edital de Licitação.	Requisitante
5.	Especificação eficiente dos requisitos da contratação ou aquisição na elaboração dos Estudos Preliminares, atentando para a correta definição da forma de prestação dos serviços.	Requisitante
6.	Exigência da Declaração de Total Conhecimento dos Serviços caso não haja visita técnica.	Pregoeiro
7.	Acompanhamento e verificação de qualidade dos serviços a serem prestados.	Requisitante

Id	Ação de Contingência	Responsável
1.	Incentivo à solução do desvio de qualidade por meio de aplicação de glosas e, caso haja prejuízo maior previsto nos níveis dos serviços prestados, a aplicação das sanções cabíveis, de forma a coibir a reincidência.	Fiscalização Administrativa

Recife - PE, 03 de outubro de 2024

Kayke Leonardo Cosmo Sales
KAYKE LEONARDO COSMO SALES - 3º SGT
Auxiliar do Setor de Aproveitamento

Francisco Lopes Gomes Filho
FRANCISCO LOPES GOMES FILHO - 2º TEN
Chefe do Setor de Aproveitamento do PqRMnt/

Estudo Técnico Preliminar 24/2024



1. Informações Básicas

Número do processo:

2. Publicação Equipe Planejamento

DI Nr 4 - PqRMnt/7, de 05 de janeiro de 2023

3. Descrição da necessidade

Aquisição de materiais de consumo de copa e cozinha, EPI e Uniformes para o Setor de Aprovisionamento do PqRMnt/7

3.1 A aquisição dos itens atenderá as necessidades de aquisição periódica, frequente e parcelada, cujo objetivo é atender a demanda de consumo nos preparativos de refeições do efetivo do Parque Regional de Manutenção/7^ªRM.

3.2. O Setor de Aprovisionamento é a seção responsável por fornecer diariamente as três refeições básicas (café, almoço e jantar) para o efetivo do Parque Regional de Manutenção/7 e ceia para os militares escalados para os postos de serviço conforme escalas internas e externas.

3.3. Estas refeições básicas atendem aos círculos hierárquicos sem distinção, ou seja, as preparações constantes nos refeitórios dos Oficiais, Subtenente/Sargentos e Cabos/Soldados, são únicas, cujo objetivo maior é a manutenção do bem-estar da tropa.

3.4 Justifica-se, pelo exposto, a necessidade da aquisição dos materiais de consumo para o serviço de aprovisionamento, atendendo desta forma os padrões de qualidade alimentar exigidos pelo Programa de Auditoria em Segurança Alimentar (PASA), conforme previsto no Regulamento de Segurança dos Alimentos das Forças Armadas-MD52-R-01, para que as refeições sejam confeccionadas e servidas em ambientes adequados sob o ponto de vista sanitário, isto engloba desde o recebimento da matéria-prima até a confecção do prato final e sua posterior distribuição, de modo a garantir o correto processamento de alimentos.

3.5 Esta aquisição de materiais de consumo de copa e cozinha, equipamentos de proteção individual e uniformes caracteriza-se como essencial e perene para que se tenha, continuamente, boas práticas de segurança alimentar, garantindo as condições necessárias para que o risco de surto epidemiológico provocado por doenças transmitidas por alimentos seja reduzido a níveis seguros, estando desta forma ligados diretamente ao prosseguimento da atividade fim do Parque Regional de Manutenção/7.

4. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Setor de Aprovisionamento	Francisco Lopes Gomes Filho - 2º Ten
Setor de Aprovisionamento	Thalles Henrique Sousa dos Santos - 3º Sgt

5. Descrição dos Requisitos da Contratação

5.1 O fornecedor deve atender às chamadas do atendimento, devendo a entrega ocorrer no prazo máximo de 30 (trinta) dias a contar da solicitação feita pelo responsável do setor requisitante;

5.2 O fornecedor deverá entregar o material no local indicado pela Administração, acompanhado da respectiva nota fiscal;



5.3 A entrega dos materiais será feita conforme descrito no Termo de Referência, anexo ao edital emitido pelo 7º D Sup;

5.4 Os produtos deverão estar acondicionados em caixas de papelão não sendo aceitos materiais entregues em caixas de madeira ou plástico;

5.5 Os bens deverão ser entregues na sede do órgão, obrigatoriamente, de 07:00 h às 16:00h (horário local), salvo determinação em contrário, no Setor de Aproveitamento, localizado Rua Dezessete de Agosto, 784, Casa Forte, Recife, PE;

5.6 Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 05 (cinco) dias, pelo(a) responsável do acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta;

5.7 Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 05 (cinco) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades;

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

5.9 A contratação também requer que a fornecedora exerça práticas de sustentabilidade, conforme disposto e orientado no Guia Nacional de Licitações Sustentáveis – Advocacia-Geral da União;

5.10. Quanto aos critérios de sustentabilidades:

5.10.1 A CONTRATADA deverá atender, no que couber, aos critérios de sustentabilidade ambiental previstos no Instrução Normativa nº01, de 19.01.2010, da Secretária de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão;

5.10.2 A contratada deverá dar prioridade nas aquisições para materiais reciclados e recicláveis e bens compatíveis com padrões de consumo social e ambientalmente sustentáveis (artigo 7º, XI, da Lei nº 12.305, de 2010 - Política Nacional de Resíduos Sólidos);

5.10.3 Para os itens enquadrados no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, o Pregoeiro solicitará ao licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar que apresente ou envie juntamente com a proposta, sob pena de não-aceitação, o Comprovante de Registro do fabricante do produto no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, acompanhado do respectivo Certificado de Regularidade válido, nos termos do artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981, e da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, e legislação correlata;

5.10.4 A apresentação do Certificado de Regularidade será dispensada, caso o Pregoeiro logre êxito em obtê-lo mediante consulta online ao sítio oficial do IBAMA, anexando-o ao processo.

6. Levantamento de Mercado

6.1 Foram analisadas contratações similares feitas por outros órgãos e entidades, por meio de consultas a outros editais, com objetivo de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem às necessidades da Administração, e as que foram identificadas foram incorporadas na contratação em análise.

6.2 A modalidade de licitação adotada será Pregão Eletrônico - SRP, atendendo ao Inciso I do Art. 28 da Lei 14.133, de 1º de abril de 2021 e conforme Incisos I e V do Art. 3º do Decreto nº 11.462, de 31 de março de 2023.

7. Descrição da solução como um todo

7.1 Para atender às necessidades elencadas nos Documentos de Formalização de Demanda, o Parque Regional de Manutenção /7 participará de um pregão eletrônico SRP por se tratar de aquisição de bens comuns.

7.2 A discriminação dos itens e das quantidades a serem contratadas será as constantes dos documentos de Formalização da Demanda da seção interessada, devendo ser baseadas na análise das atividades previstas realizadas ou com possibilidade de ocorrência nos anos seguintes.

7.3 A fundamentação legal da escolha encontra seu pilar no disposto no inciso XXI, Art. 6º, da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, combinado com os incisos I e V, do Art. 3º, do Decreto nº 11.462, de 31 de março de 2023.



8. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

8.1 As quantidades a serem adquiridas tiveram por base a necessidade de reposição de estoque, os itens imprescindíveis, que estão em falta, para serem utilizados no dia a dia e as atas de registro de preços existentes, bem como a realização das missões do Exército previstas com sede nesta OM, e ainda as que deverão ocorrer no Estado de Pernambuco.

9. Estimativa do Valor da Contratação

9.1 A pesquisa de preços foi realizada entre os dias 12 de agosto a 25 de agosto de 2024, mediante consulta ao Painel de Preços e em mídias especializadas, com base nos incisos I e III, do Art. 5º, da Instrução Normativa - SEGES/ME nº 65, de 07 de julho de 2021.

9.2 O custo total estimado da presente contratação é de R\$ 108.374,18 (Cento e oito mil, trezentos e setenta e quatro reais e dezoito centavos), conforme IRP nº 04/2024 da UASG 160198.

10. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

10.1 Os itens serão licitados individualmente, já que não se justifica sua aquisição por lote por não haver prejuízo para o conjunto da solução ou perda de economia de escala, visando propiciar a ampla participação de licitantes, que embora não disponham de capacidade de execução da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas.

10.2 Além disso, tendo em vista o caráter estimativo dos quantitativos, torna-se necessária a aquisição através de Registro de Preço.

11. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

11.1 Não há contratações correlatas a que se pretende realizar, nem contratações que dela dependam.

12. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

12.1. A presente contratação encontra-se alinhada ao seguinte objetivo estratégico organizacional constante do Plano de Gestão do Parque Regional de Manutenção/7 para o período 2024-2027: OE 3: fortalecer a dimensão humana.

13. Resultados Pretendidos

13.1 O resultado imediato pretendido com a contratação é a reposição do estoque imediato e a médio e longo prazo o consumo necessário.

13.2 Espera-se que a solução escolhida garanta uma contratação econômica do ponto de vista financeiro e eficiente em todos os aspectos, notadamente naqueles relacionados a preço, qualidade e recebimento da mercadoria.



14. Providências a serem Adotadas

14.1 Quanto as providências para a adequação do ambiente, em especial à estocagem, não haverá custos extras, pois há espaço no Setor de Aproveitamento do PqRMnt/7 para o recebimento dos produtos e ainda, tratam-se de produtos habitualmente estocados em quantidades pequenas.

14.2 Além do que, os mesmos serão solicitados quando da necessidade, como possibilita o SRP e quase que imediatamente distribuídos aos demandantes.

15. Possíveis Impactos Ambientais

15.1. A aquisição de materiais de copa e cozinha podem gerar os seguintes impactos ambientais:

15.1.1 embalagens mal descartadas: será adotada a separação do material em recicláveis ou não, e realizada a devida destinação.

15.1.2 outros resíduos: uma maneira de sanar esse problema é apenas utilizar o que for estritamente preciso, pois desse modo se evita o desperdício de material e otimiza a economia em uma manutenção ou reparo.

16. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara viável esta contratação.

16.1. Justificativa da Viabilidade

A Contratação é viável, posto que o Escalão Superior, COLOG/D Abst, descentraliza anualmente, de forma parcelada, recursos específicos para o cumprimento do planejamento previsto no Programa de Auditoria em Segurança Alimentar (PASA). Ademais, a aquisição em comento abarca critérios e práticas de sustentabilidade, e de manutenção e preservação do patrimônio público. E está alinhada ao Objetivo Estratégico nº 3 (OE-3) do Plano de Gestão do PqRMnt/7. Destarte, esta Equipe de Planejamento de Contratação considera viável a referida aquisição, bem como de interesse desta Administração.

17. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.

THALLES HENRIQUE SOUSA DOS SANTOS

Membro da comissão de contratação



Assinou eletronicamente em 03/10/2024 às 14:50:14.



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
BASE ADMINISTRATIVA DO CURADO
BASE MESTRE-DE-CAMPO ANTÔNIO CURADO VIDAL

QUANTITATIVOS CONSOLIDADOS DA BASE ADMINISTRATIVA DO CURADO E OMV

IRP N° 04/2024 – 160198 7° Depósito de Suprimentos
OBJETO: Aquisição de material de consumo do PASA

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	OK BASE	OK 10º ESQD C MEC	OK CIMNC	OK 7ºGAC	OK 7º CIA COM	OK 7 CGCFEX	OK 14ºBI MTZ	OK 10ª BDA INF MTZ	OK 4º BPE	OK 4º B COM	TOTAL BASE + OMV
1	Abridor de latas em aço inox.	UN	10	5	10	5	5	0	30	10	3	10	88
2	Abridor multiuso em aço inox, tipo canivete, com saca-rolha e abridor de garrafas, tipo Brinox ou similar.	UN	10	5	10	2	5	1	30	10	5	08	86
3	Açucareiro inox, tipo cosmos ou similar, com tampa e colher, diâmetro do açucareiro 10cm, capacidade: 300g.	UN	12	20	10	10	5	0	100	30	10	20	217



ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7º GAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14º BI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE COM	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
4	Amolador De Faca Manual - Material Aço Inoxidável, Material Cabo Polipropileno, Comprimento Lâmina 356 Mm, Comprimento Cabo 131 Mm, Características Adicionais Estriadas, Imantada, Cabo Branco, Aço Antimicrobiana. Tipo Chakra.	UN	8	10	6	10	10	2	20	10	5	08	89
5	Assadeira para pão doce em alumínio, 60X40X8 CM aproximadamente.	UN	12	10	10	3	20	0	30	10	0	16	111
6	Assadeira retangular em alumínio, Espessura 0,6 mm, Medidas: 60cm x 40cm x 8cm aproximadamente.	UN	6	10	10	10	20	0	30	10	0	16	112
7	Assadeira oval de vidro Boro silicato, resistente a choque térmico, para uso em forno até 300°, micro-ondas e freezer, capacidade 04 L, medindo 39,5x27,5x6,6cm aproximadamente	UN	8	10	4	10	5	4	30	10	5	12	98
8	Assadeira oval de vidro Boro silicato, resistente a choque térmico, para uso em forno até 300°, micro-ondas e freezer, capacidade 1800ml, medindo 24,6x22,2x5,2cm aproximadamente	UN	4	10	5	10	5	3	30	10	5	12	94
9	Bandeja redonda para garçom em aço inox, com 45cm de diâmetro 03cm de altura aproximadamente	UN	10	10	6	15	10	4	50	30	30	15	180
10	Bandeja oval para salada tamanho 60 cm dimensões aproximadas. (CxLxA): 60 x 25 x 3 cm	UN	8	10	3	10	10	4	50	30	10	10	145



ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7ºGAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14ºBI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
11	Bandeja aberta para armazenamento, transporte e distribuição de ovos projetado para 30 unidades (polietileno)	UN	20	20	30	20	50	0	50	30	0	60	280
12	Batedor tipo pera (fouet) 40 cm com cabo de polietileno e arames de aço inoxidável.	UN	6	10	2	10	5	0	50	15	5	10	113
13	Buile para chá ou café em alumínio, alça de baquelite, n° 18 capacidade 4,5 l	UN	4	10	1	5	2	0	40	15	8	08	93
14	Buile para leite em alumínio, alça de baquelite, n° 22 capacidade 7 l no mínimo	UN	6	10	0	5	2	0	40	15	8	08	94
15	Caçarola alta inox com cabo e tampa 28 - 10,7 litros	UN	4	10	6	5	2	0	25	10	5	05	72
16	Caçarola inox com alça e tampa 36 - 14 litros	UN	2	10	3	5	2	0	25	10	8	05	70
17	Caçarola inox com alça e tampa 40 - 20 litros	UN	3	10	6	10	2	0	25	10	10	05	81
18	Caçarola inox com alça e tampa 46 - 28 litros	UN	6	10	2	10	5	0	25	10	10	08	86
19	Caçarola inox com alça e tampa 50 - 60 litros	UN	2	10	2	10	3	0	25	10	7	08	77
20	Caçarola inox com cabo, alça e tampa 24 - 5 litros	UN	2	10	3	5	3	0	25	10	10	04	72
21	Caçarola n° 60, alumínio hotelaria, Medidas: Altura 26,0 cm, Diâmetro 60 cm, Capacidade: 73,4L, Espessura: 4 mm.	UN	2	10	2	5	3	1	25	10	10	08	76



ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7ºGAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14ºBI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
22	Caçarola n° 70 Premium, ultra reforçada, Alumínio com 5mm de espessura. 70X33 126,6 L	UN	2	10	1	5	3	1	25	10	8	08	73
23	Caixa plástica reforçada para uso em açougues, cor branca, capacidade 60l, sem tampa.	UN	12	10	5	5	20	0	25	20	20	16	133
24	Caixa plástica, material plástico reforçado, aplicação acondicionamento de hortifrutigranjeiros, tipo vazada, monobloco, capacidade 49 l. Sem tampa	UN	16	10	10	10	20	2	25	30	20	16	159
25	Caixa Térmica para transporte 150L (tipo termobox). Aplicações: Transporte de alimentos. Dimensões externas: 985x450x585 mm (CxLxH) aproximadamente. Dimensões internas Capacidade: 150 litros. Formato retangular/empilhável. Isolamento térmico de poliuretano. Material: Polietileno linear de média densidade, atóxico aditivado com anti UV. Travas: Aço inox tipo 304 chapa 14, espessura 2 mm. Temperatura 75 graus, queda de 2 graus a cada 8 horas. Cuba GN 1/1-200 incluída.	UN	5	2	0	10	5	0	15	20	10	12	79
26	Colher para sorvete, corpo e cabo em aço inox nas dimensões aproximadas de 20 cm x 4 cm x 3 cm	UN	8	10	4	5	5	2	20	10	10	10	84
27	Colher de mesa, material corpo e cabo em aço inoxidável, padrão laguna nas dimensões aproximadas de 190x43x21mm	UN	400	500	120	60	200	100	1000	400	200	350	



ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7ºGAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14ºBI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
28	Colher de sobremesa, material corpo e cabo em aço inoxidável, padrão laguna 2X4X16mm	UN	400	500	120	20	200	100	1000	400	150	350	3240
29	Colher de café, material corpo e cabo em aço inoxidável, padrão laguna 12 cm comprimento aproximadamente	UN	200	500	50	20	200	100	1000	400	150	350	2970
30	Colher de chá, material corpo e cabo em aço inoxidável, padrão laguna 128x30x15 mm.	UN	200	500	30	10	200	0	1000	400	50	400	2790
31	Colher de Polietileno 120 cm, cabo em Polietileno	UN	4	30	4	10	4	4	15	30	10	16	127
32	Colher, material corpo aço inoxidável, material cabo aço inoxidável, tamanho grande, tipo arroz 25,3 cm comprimento total e 2,5 cm espessura final do cabo.	UN	20	20	10	40	10	5	20	20	10	18	173
33	Colher poliamida maciça 60 cm	UN	10	20	4	30	5	0	20	20	0	15	124
34	Colher bailarina em aço inox para refresco com 30 cm de comprimento	UN	20	50	10	20	0	10	20	20	0	30	180
35	Concha Para Feijão Sopa Caldo Profissional Hotel Em Alumínio N10 - Dimensão da Concha: 4x10x10 cm, Altura: 42 cm, Largura: 10 cm Profundidade: 10 cm, Capacidade da concha: Aproximadamente 200 ml (dimensões aproximadas)	UN	12	30	15	20	10	5	30	20	20	15	177
36	Copo De Vidro Capacidade: 300 ML, Cor: Transparente , Tipo Uso: Água/Suco/Refrigerante, tipo: taça tulipa	UN	500	500	300	40	200	100	900	400	300	400	3640



ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7ºGAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14ºBI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
37	Consumê branco em porcelana para caldos e sopas, tipo tigela bowl de 500ml.	UN	150	500	20	15	100	0	600	100	50	200	1735
38	Copo de whisky de vidro, capacidade 250ml, altura 85mm, diâmetro 80mm,	UN	48	500	50	20	0	0	500	100	0	100	1318
39	CORTADOR DE LEGUMES – Uso Comercial; Corpo Alumínio Fundido com pedestal e suporte para bacia; Facas Aço Inox – Padrão 10mm; Tripé soldado; Pintura eletrostática; Dimensões: 1140x320x470 mm AxLxP aproximadamente.	UN	3	10	0	15	5	0	15	5	5	08	66
40	Cutelo em aço inox e cabo branco de polietileno Tam 9 Altura 1,5 cm, Largura 4,7 cm, Comprimento 29,1 cm	UN	8	20	10	30	5	0	70	20	5	15	183
41	ESCORREDOR DE MASSAS EM AÇO INOX – medindo aprox. 40 cm de diâmetro e capacidade para aprox. 8 litros.	UN	4	30	5	5	3	0	35	10	10	10	112
42	Escumadeira de servir aço inox 30cm aproximadamente	UN	20	50	20	5	10	0	40	20	20	15	200
43	Espátula em aço inox para fritura com 33 cm de comprimento	UN	12	50	5	15	5	0	40	20	20	15	182
44	Espátula inox reta para chapa cabo em pvc comprimento da lâmina 13 cm largura 12 cm comprimento do cabo 12 cm - comprimento total 25 cm	UN	6	50	10	15	5	0	40	20	20	15	171



ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7º GAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14º BI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
45	Espátula para torta, cabo e corpo inteiriços, medindo 23 mm de comprimento e 02 mm de espessura, toda em aço inox	UN	4	30	10	15	5	0	40	20	10	15	149
46	Amassador de Batatas manual, de base em chapa circular, todo em aço inox, 23 cm de comprimento.	UN	4	50	5	5	5	0	40	20	5	10	144
47	Espremedor Amassador De Batatas Em Aço Inox cilíndrico, Dimensões do item C x L x A 9 x 9 x 26 centímetros, possui alavanca que facilita na hora de espremer o alimento.	UN	4	30	2	5	5	2	40	10	0	10	108
48	Espremedor de limão e laranja inteiriço em aço inox, Dimensões do item C x L x A 20 x 10 x 10 centímetros aproximadamente	UN	2	50	5	5	5	2	40	10	20	10	149
49	Espremedor Triturador Amassador Profissional de Alho em Aço Inoxidável, possui alavanca que facilita na hora de espremer o alimento.	UN	2	50	5	5	5	0	40	20	10	10	147
50	Faca para açougueiro em aço inox cabo branco tamanho 12 cm de lâmina.	UN	10	200	20	20	20	2	60	20	15	20	387
51	Saco Material: Polietileno, Aplicação: Acondicionamento/Amostra de alimentos, Características Adicionais: Liso, C/ Tarja Branca P/ Anotações E Esterilizado, Altura: 30 CM, Largura: 12 C.	PCT C/ 1000 UND	20	10	20	4	12	2	30	30	5	20	153

Ministério da Defesa - Exército Brasileiro
 F nº 360
 RUBRICA
 Depósito de Suprimento

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7º GAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14º BI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
52	Faca de Mesa lisa, de inox, Altura 0,4 cm, Largura 1,9 cm, Comprimento 23 cm	UN	400	500	200	50	200	0	1000	400	150	350	3250
53	Faca para sobremesa aço inox, Altura 0,2cm, Largura 1,6 cm, Comprimento 17,8 cm	UN	200	500	100	20	200	0	1000	100	50	200	2370
54	Faca Chef com Lâmina em Aço Inox e Cabo de Policarbonato e Fibra de Vidro 10" Tipo Tramontina Century	UN	10	200	20	30	20	0	60	100	15	20	475
55	Faca para desossar 4 1/2", cabo em pvc	UN	10	100	0	30	5	0	30	10	5	12	202
56	Faca para pão serrilhada em aço inox, comprimento 14", cabo em pvc	UN	8	100	5	30	5	0	30	30	5	20	233
57	Faca para legumes Tam 5", em aço inox e cabo pvc	UN	6	100	10	10	5	0	30	10	0	20	191
58	Açucareiro Material: Aço Inoxidável, Capacidade 440 G, Características Adicionais: Com Colher E Tampa.	UN	20	100	15	15	10	0	90	50	10	20	330
59	Forma para pudim - em alumínio, com tampa medindo aprox. 30 cm	UN	6	100	5	15	5	0	50	30	10	15	236
60	Forma para pizza, alumínio nº 40, aproximadamente 40x40x01 cm	UN	6	100	10	8	5	0	50	20	5	10	214
61	Frigideira com revestimento interno de Antiaderente, Preto/Prata, 38 cm, cabo em baquelite.	UN	4	100	5	10	5	0	20	10	10	12	176

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7ºGAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14ºBI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
62	Frigideira 18 Centímetros Alumínio Antiaderente, cabo em baquelite, aproximadamente 32 x 18 x 5 cm.	UN	6	100	5	10	5	0	20	20	10	05	181
63	Frigideira com Fundo Triplo Inox 24 cm, com cabo em inox. aproximadamente 2,01 litros.	UN	4	10	5	10	5	0	20	5	10	10	79
64	GALHETEIRO – suporte em aço inox com recipientes em vidro transparente com 4(quatro) peças. 200 ml aproximadamente. E tampas em aço inox	UN	20	50	10	10	20	0	60	30	10	40	250
65	Garfo de mesa , material corpo e cabo em aço inoxidável, 21cm Comprimento, 0,03 cm de largura e 0,02 de espessura	UN	400	500	200	50	200	50	1000	400	300	350	3450
66	Garfo de sobremesa, material corpo e cabo em aço inoxidável, Dimensões: (CxLxA) 15,3x2,0x1,5 cm	UN	200	500	50	30	200	50	1000	400	50	200	2680
67	Garfo para assados – 50cm, corpo e cabo em aço inox, tridente.	UN	8	50	6	30	5	0	20	30	0	12	161
68	Garrafa térmica em aço inox, ampola interna inquebrável, capacidade 2,20 litros.	UN	12	20	4	10	8	3	20	10	15	40	142

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7ºGAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14ºBI MTZ	10ª BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
69	GARRAFA TÉRMICA CAPACIDADE 5 LITROS - recipiente interno em vidro temperado acabamento alumínio brilhante e recipiente externo em plástico resistente, com torneira.	UN	4	50	5	15	8	0	50	20	15	30	197
70	Garrafa térmica termoplástica 12l vermelha ou azul com torneira	UN	10	50	6	15	20	2	20	10	20	24	177
71	Jarra em aço inox com tampa automática e aparador de gelo, com corpo e fundo inteiriços, alça de transporte reforçada em aço com no mínimo 2mm de espessura, capacidade aproximada de 2 a 2,5 litros.	UN	8	100	10	30	10	0	30	15	15	30	248
72	Jarra em vidro temperado com alça - incolor sem tampa, capacidade de 02 litros.	UN	30	50	20	20	10	20	30	30	30	40	280
73	Jogo americano para mesa emborrachado e lavável com revestimento de couro e com o braço da unidade, medindo aproximadamente 40 x 30 cm	UN	100	100	50	40	200	0	300	40	150	40	1020
74	Luva de silicone para segurar painelas quentes, par, de 27 cm	UN	8	100	5	50	5	2	20	20	5	20	235
75	Luva Térmica Forrada para Alta Temperatura (até 350º) 45 cm	UN	6	50	5	50	5	1	20	15	5	20	177



ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7ºGAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14ºBI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
76	Luva malha de aço para uso em açougue laminhos p, m e g	UN	3	10	1	30	5	0	20	5	3	08	85
77	Manteigueira retangular com tampa, capacidade de 100g de manteiga, em aço inox	UN	12	10	5	15	20	0	35	30	0	30	157
78	Molheira para saladas com concha em aço inox dimensão aproximada do item (L x A x P) 10,5 x 9 x 18 cm.	UN	4	10	4	20	10	0	30	20	10	20	128
79	Caixa organizadora alta, material plástico transparente incolor, tampa com quatro presilhas laterais, capacidade 56,1 litros, medindo 56,4x38,5x37,1cm	UN	10	10	5	10	20	6	30	20	15	30	156
80	Caixa organizadora baixa, material plástico transparente incolor, tampa com duas presilhas laterais, capacidade 11 litros, medindo 31,8x22,8x12,1cm	UN	10	10	4	10	20	5	30	20	15	30	154
81	Pá côncava de mexer em PVC e cabo inox 120cm	UN	4	10	2	30	5	0	10	5	5	05	76
82	Pá côncava de mexer em PVC e cabo inox 80cm	UN	6	5	2	30	5	0	10	5	5	05	73

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14º BI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
83	Panela de pressão industrial 30 litros. Produzida com 5 sistemas de segurança, acabamento completo em alumínio polido, alças em baquelite, válvula de segurança em silicone e tampa com trava de segurança.	UN	2	5	1	3	4	0	10	10	05	45
84	Pegador para frios em aço inox dimensões aproximadas 13x2,2x4 cm	UN	12	300	20	5	10	4	100	20	20	531
85	Pegador para gelo em aço inox 15 cm aproximadamente	UN	6	300	10	5	10	0	100	0	20	491
86	Pegador inox para massa 20,5cm aproximadamente	UN	12	300	10	10	10	10	100	15	20	527
87	Pegador inox para massa 28cm aproximadamente	UN	12	300	20	10	10	10	100	15	15	532
88	Pegador inox para salada 20,5cm aproximadamente	UN	12	300	10	10	10	0	100	20	20	522
89	Pegador inox para salada 28 cm aproximadamente	UN	12	300	10	10	10	0	100	20	15	517
90	Pegador inox multiuso 30cm aproximadamente	UN	12	300	10	10	10	5	100	10	15	512

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7ºGAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14ºBI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
91	Petisqueira em aço inox com três divisões, diâmetro de 21cm. aproximadamente	UN	6	100	20	10	20	0	250	100	100	30	636
92	Porta guardanapo em aço inoxidável, resistente a lavagem diária na máquina de lavar louça, LxAxP 8 x 14,5x9 cm.	UN	30	300	20	15	30	10	200	100	100	30	835
93	Caixa térmica quadrada, tipo marmibox, nº 9, kit com duas bandejas com capacidade de 4 marmitas cada, com tampa, produzido em polietileno linear e preenchimento interno de poliuretano, nas dimensões 435x435x260ml CxLxA aproximadamente.	UN	2	2	0	20	20	0	10	5	0	12	71
94	Prato raso de porcelana, tipo hotel - confeccionado em porcelana, na cor branca, medindo aprox. 24 cm de diâmetro	UN	400	500	100	100	200	0	700	200	100	300	2600
95	Prato fundo de porcelana, tipo hotel - confeccionado em porcelana, na cor branca, medindo aprox. 24 cm de diâmetro	UN	200	500	30	100	200	0	700	200	150	200	2280
96	Prato de porcelana branco para sobremesa, diâmetro 19 cm e borda de 3cm.	UN	150	500	100	100	200	0	700	100	50	200	2400



ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7ºGAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14ºBI MTZ	10ª BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
97	Ralador manual, com quatro faces, em aço inox e base emborrachada, dimensões aproximadas: 11x8,5x24 cm LxPxA.	UN	6	50	20	5	10	0	15	50	10	08	174
98	Cuba, recipiente gastronorm 1/1-100 inox perfurado para cozimento de alimentos	UN	4	10	0	40	10	0	25	10	20	12	131
99	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-65 inox	UN	12	10	10	40	10	0	25	10	20	12	149
100	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-100 - teflonado	UN	4	10	5	40	10	0	25	10	20	12	136
101	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-tipo grelha Dimensões aproximadas: 46 x 25 x 0,5 cm	UN	4	10	5	40	10	0	25	10	20	12	136
102	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-tipo grelha para batata com capacidades para 7,75 litros	UN	6	10	2	20	10	0	25	10	20	12	115
103	Cuba, Recipiente gastronorm 1/2 - 100 inox	UN	8	10	10	20	10	0	25	10	20	24	137
104	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-100 inox	UN	8	100	5	20	10	0	25	10	20	12	210

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7ºGAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14ºBI MTZ	10ª BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
105	Cuba, Recipiente gastronorm 1/1-200 inox	UN	6	10	5	20	10	0	25	10	20	12	118
106	Remo polietileno e cabo inox 100 cm	UN	4	10	5	10	5	0	15	10	5	10	74
107	Remo polietileno e cabo inox 60 cm	UN	4	10	2	30	5	0	15	10	3	10	89
108	Rolo para massas em pvc 40cm x 6,5 cm aproximadamente	UN	4	10	1	8	3	0	25	10	10	06	77
109	Sousplat, porta prato em aço inox, para decoreção de almoços e jantares. aproximadamente 33 cm	UN	100	10	30	10	10	0	35	10	100	100	405
110	Tábua de corte em polietileno amarela altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	UN	6	20	2	4	5	0	25	5	3	10	80
111	Tábua de corte em polietileno azul altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	UN	6	20	2	4	5	0	25	5	3	10	80
112	Tábua de corte em polietileno bege altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	UN	6	20	2	4	5	0	25	5	3	10	80



ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7ºGAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14ºBI MTZ	10ª BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
113	Tábua de corte em polietileno branca altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	UN	6	20	4	4	5	0	25	5	3	10	82
114	Tábua de corte em polietileno verde altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	UN	6	20	2	4	5	2	25	5	3	10	82
115	Tábua de corte em polietileno vermelha altura: 8mm, largura: 600mm, comprimento : 400mm aproximadamente	UN	6	20	2	4	5	0	25	5	3	10	80
116	Taça para sobremesa com pedestal, tudo em aço inox, medidas diâmetro 9 cm e capacidade 150 ml	UN	200	500	100	100	100	0	500	200	70	300	2070
117	Taça para água de vidro, capacidade 300ml,	UN	400	500	50	50	200	0	400	200	70	350	2220
118	Taça para vinho tinto de vidro, tipo Cisper Premiere ou similar, capacidade 260ml	UN	120	500	50	30	0	0	400	200	50	200	1550
119	Taça para vinho branco de vidro, tipo Cisper Premiere ou similar, capacidade 250ml.	UN	120	500	50	30	0	0	400	200	0	200	1500



ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7º GAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14º BI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
120	Taça champanhe, em vidro transparente, 180 ml	UN	100	500	50	30	0	0	400	200	0	200	1480
121	Tacinha bistrô em vidro transparente para licor 60ml aproximadamente	UN	60	500	0	10	0	0	400	100	0	40	1110
122	Tigela em inox, tipo bowl, 30x30x9 cm	UN	6	200	0	30	100	0	200	40	20	50	646
123	Travessa oval em aço inox 304 tam grande 30x19x05 cm aproximadamente	UN	6	200	10	30	10	0	100	50	10	30	446
124	Travessa oval em aço inox 304 tam médio 25x16x02 cm aproximadamente	UN	8	200	10	30	10	0	100	50	10	30	448
125	Xicara, porcelana, tipo café, cor branca, capacidade 50 ml, com pires	UN	150	500	50	50	50	0	400	200	0	120	1520
126	Xicara de porcelana, tipo chá, cor branca, capacidade 200ml, com pires	UN	300	500	30	20	200	0	400	100	0	100	1650
127	Xicara de porcelana, cor branca, capacidade 300 ml, tipo caneca	UN	200	200	5	50	200	0	400	100	60	180	1395

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7º GAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14º BI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
128	Avental em Pvc Branco Não Inflamável Para Pessoal De Cozinha - Confeccionado em Pvc Com Forro Interno De Tecido De Poliéster Ou Poliamida; Possui Alça No Pescoço E Tiras Para Regulagem Das Costas; É Impermeável E Não Inflamável; E Possui Aproximadamente 1,20 M de Comprimento e 60 cm De Largura (medidas aproximadas).	UN	200	500	30	60	40	0	60	50	50	30	1020
129	Bandeja De Plástico, Tipo Self Service, Retangular De Refeição, Com Borda, Material Plástico Abs, Resistente A Máquina De Lavar Louças Industrial Com Água Quente A 90 ° C. Empilhável, Dimensões Aproximadas: 47,5 Cm X 32,7 Cm X 2,3 Cm. Na cor branca.	UN	12	200	0	20	10	0	80	100	0	30	452
130	Bota Segurança, Material Pvc- Cbireto De Polivinil, Material Sola Borracha Antiderrapante), Cor Branca, Tipo Cano Longo, Tipo Uso Serviços Gerais, Tamanhos de 38 a 46 (mediante solicitação do requisitante).	UN	50	200	20	60	40	0	80	25	50	40	565

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7ºGAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14ºBI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE COM	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
131	Caixa Isopor Grande 100 Litros Com Dreno. medidas internas: 65X33X47 aproximadamente. Confeccionado em poliestireno expandido com tampa.	UN	1	50	2	5	5	0	25	10	0	30	128
132	Embalagem Isopor, Forma Caixa Térmica, Capacidade 21 L, Comprimento:440 mm, Largura 245 mm, Altura 360 mm, Espessura 28,50 mm aproximadamente, Confeccionado em poliestireno expandido com tampa.	UN	1	100	0	10	5	0	25	30	0	20	191
133	Caixa Térmica de isopor, Capacidade de 60 Litros Isoterm, na medida comprimento 675 mm x largura 442 mm x altura 387mm. Com ralo na lateral. Confeccionado em poliestireno expandido com tampa.	UN	1	30	2	10	5	0	25	10	10	20	113
134	Caixa Térmica com Termômetro e Rodas 100 Litros Abertura. Incluso Porta Copos Na Tampa E Alças Laterais. Medidas aproximadas Dimensões externas: (Comp. x Larg. x Alt.): 84,5 x 42 x 43 cm. Dimensões internas aproximadas (Comp. x Larg. x Alt.): 79 x 36,5 x 35 cm. Com isolamento em poliuretano.	UN	1	2	0	6	2	0	25	5	0	06	47

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14º BI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
135	Calça, Material: algodão, 600 fios. Quantidade Bolsos: 2 Traseiros, Tipo Bolso Externo, Chapado, Formato Quadrado, Cor: Branca. Características Adicionais: Cintura Elástica com cadarço para amarração, Aplicação: Copa/Cozinha. Tamanhos: P, M, G ou GG (conforme solicitação do requisitante).	UN	100	100	40	60	40	80	30	80	40	576
136	Camiseta, Tipo Masculino, Tipo Tecido algodão, Fio 30, Tipo Manga Meia Manga, Tipo Gola Redondo, Cor Branca, Tipo Costura Dupla Gola E Manga, Características Adicionais Com Estampa da Organização no peito direito e os dias da semana na manga esquerda. Tamanhos: P, M, G ou GG (conforme solicitação do requisitante).	UN	150	100	100	60	140	80	30	80	120	870
137	Coador De Pano Para Café, 100% Algodão, Na Cor Branca, Dimensões 20cm (Diâmetro) X 30 cm (Profundidade) Com Cabo De Madeira.	UN	30	100	10	30	10	50	30	0	30	300
138	Colher Descartável, Branca. Reforçada, para Refeição, pacote com 50 unidades	PCT C/ 50 UN	300	100	10	20	240	600	100	100	120	1590



ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7º GAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14º BI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
139	Copo descartável, Material Polipropileno, Capacidade 50 ml, Aplicação Café, Características Adicionais Atóxico, Cor Branco. Caixa com 50 tiras com 100 copos cada	CX C/ 5.000 UN	300	100	2	20	12	6	50	10	0	50	550
140	Copo descartável, Material Polipropileno, Capacidade 200 ml, Transparente. Cx 2500 Unidades	CX C/ 2.500 UN	120	50	15	20	24	8	50	10	45	50	392
141	Cortador De Pizza, Material Disco Aço Inoxidável, Material Cabo: Policarbonato, Formato Circular.	UN	4	30	0	5	10	0	20	40	5	08	122
142	Hipoclorito de sódio, para hortifrutícolas. Composição: Dicloroisocianurato De Sódio, Sais Orgânicos, Sequestrantes E Coadjuvantes. Aplicação: Desinfecção De Verduras, Legumes, Frutas. Possuir Registro na Anvisa/MS. Apresentação: Frasco com 1 Litro.	UN	100	30	25	36	40	6	200	40	0	40	517
143	Recipiente Alimentos, Recipiente Alimentos Marmite De Isopor N° 8 com tampa, caixa com 100 Un 750 ml aproximadamente	CX C/ 100 UN	1000	30	5	40	12	0	80	30	100	80	1377
144	Garfo de mesa 20 cm, em plástico rígido descartável, embalagem com 50 unidades.	PCT C/ 50 UN	500	500	10	20	240	0	700	50	50	200	2270
145	Papel Alumínio Apresentação Rolo, Comprimento 15 M, Largura 30 Cm. Apresentação Rolo	UN	400	30	30	10	50	0	100	20	10	120	770
146	Peneira Cozinha, Material aço inox com cabo em plástico, Diâmetro 20 Cm	UN	12	30	10	10	5	6	25	30	0	15	

Ministério da Defesa - Exército Brasileiro
 FI nº 374
 FABRICA
 Depósito de Suprimento

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7ºGAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14ºBI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
147	Ramequim Porcelana 200 MI 10x5 Cm.	UN	120	30	0	60	100	0	250	200	30	100	890
148	Filme Embalagem, Material Pvc- Cloreto De Polivinila, Tipo Filme Esticável, Largura 40Cm, Rolo 300 M, Transparente	UN	1000	50	10	80	50	0	150	20	0	200	1560
149	Saco, Material Plástico transparente, Capacidade 10 Kg, Aplicação Acondicionamento De Alimentos, Características Adicionais Bobina Picotada\, Altura 60 Cm\, Largura 40 Cm\, Espessura 0,04 Mm. Bobina com 400 und.	BOBINA C/ 400 UN	200	50	20	60	20	6	100	20	15	100	591
150	Protetor facial em acetato Características: Protetor facial, visor em acetato ou policarbonato. Altura de 210 mm , Largura 320 mm. Projetado para proteção de olhos, nariz, boca e face. Usado contra potencial contaminação de fluidos corporais por gotículas ou respingos do meio externo. Reutilizável	UN	100	30	0	5	20	0	80	20	20	30	305
151	Luva confeccionada em aço inoxidável cromo níquel, atóxico de alta resistência. Espessura de elo de 0,55 mm. Luva de cinco dedos, amidiestra, possui fechamento ajustável através de fecho (presilha) e engates metálicos no punho.	UN	3	10	2	15	5	0	8	5	0	10	58

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7ºGAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14º BI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
152	Touca, Tipo Descartável, Material Plástico. Aplicação Cozinha Industrial, Características Adicionais Tamanho Único - Modelo Descartável, embalagem com 100 unidades	PCT C/ 100 UN	600	300	10	60	73	10	300	50	50	150	1603
153	Forminha para pudim de aproximadamente 200 ml com turo no meio confeccionada em alumínio	UN	30	50	0	30	10	0	100	30	40	250	540
154	Conjunto calça e Japona nylon resinado tamanho G para câmara fria. fechamento botão e velcro com revestimento interno em manta acrílica de 30 mm. Forro em nylon maleado, punhos em poliéster, com touca acoplada. Resiste até -35oC.	UN	2	10	0	5	5	0	80	5	5	05	117
155	Luvas para câmara fria. Confeccionada em nylon resinado, forrada internamente com manta aconchegante sintética. Conforto térmico para trabalhos que exigem resistência a abrasão e impermeabilidade. Um equipamento excelente para trabalho de carga e descarga em ambiente refrigerado.	PAR	2	10	0	5	5	0	15	5	2	10	54



ITEM	DESCRIÇÃO	UND	BASE	10º ESQD C MEC	CIMNC	7ºGAC	7º CIA COM	7 CGCFEX	14ºBI MTZ	10º BDA INF MTZ	4º BPE	4º B COM	TOTAL BASE + OMV
156	Calçado de segurança, tipo bota antiderapante, confeccionado em PVC injetado com adição de plastificantes e nitrílicos. Materiais virgens e exclusivo impermeável injetado, forrado com nylon, cano 30 cm e cabedal cor branca, solado branco 2,8 mm de espessura. Contendo o Certificado de Aprovação (CA) expedido pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), com prazo de validade contado a partir do ano de entrega. Tamanhos do 37 ao 46.	UN	50	30	20	30	40	0	80	30	80	35	395
157	Cinta Lombar Ergonômica para coluna, confeccionado em elástico suspensório cruzado e elástico reforçado com hastes duplas na região lombar, costura em nylon de alta resistência e fechamento com duplo elástico. Tamanhos a definir solicitação da contratante.	UN	2	30	5	5	8	0	20	20	20	30	140
158	Óculos de Segurança confeccionado em policarbonato óptico, possui armação de nylon e hastes com comprimento regulável. A curvatura lateral de suas lentes aumenta a área de proteção. Permite utilização de clip que se encaixa na parte interna dos óculos para uso em conjunto com lentes graduadas. Modelo antiembaçante.	UN	50	50	10	10	20	0	80	30	0	45	295



1. ORGANIZAÇÃO MILITAR PARTICIPANTE E ORGANIZAÇÕES MILITARES VINCULADAS

1.1 Unidade Gerenciadora das OMV:

1.1.1 Base Administrativa do Curado

- Ao Almoxarife, no Setor de Materiais, situada Av. Prof. Luís Freire, 198 - Várzea, Recife - PE, CEP 50740-437. Telefone: (81) 2129-6643 – Almoxarifado. E-mail: irp_basecurado@gmail.com

1.2 Organizações Militares Vinculadas:

1.2.1. 10º ESQUADRÃO DE CAVALARIA MECANIZADO (10º ESQD C MEC):

- Ao Almoxarife, no Setor de Materiais, situado à Br 232, Km 07, Curado, Recife-PE. CEP: 50.790-540. Telefone: (81) 2129-6518 – Almoxarifado. E-mail: almoxarifado10esqd2@gmail.com

1.2.2. 10ª BRIGADA DE INFANTARIA MOTORIZADA (10ªBDA INF MTZ):

- Ao Almoxarife, no Setor de Materiais, situado à Av Getúlio Vargas, BR 232, Km 6, s/nº, Curado, Recife-PE. Telefone: (81) 2129-6457/6459 – Almoxarifado. E-mail: almox10bda@hotmail.com

1.2.3 4º BATALHÃO DE POLÍCIA DO EXÉRCITO (4ºBPE):

- Ao Almoxarife, no Setor de Materiais, situada à BR 232, Km 6, s/nº, Curado, Recife, CEP 50950-000, Telefone: (81) 2129-6052 – Almoxarifado / 3303-6901-PABX. E-mail: almox4bpe@gmail.com

1.2.4. 4º BATALHÃO DE COMUNICAÇÕES (4ºBCOM):

- Ao Almoxarife, no Setor de Materiais, situada à BR-101 Sul, Km 73, Tejipió, Recife-PE, CEP 50780-300. Telefone: (81) 3455-2252 (Ramal 2280) – Almoxarifado. E-mail: 4bcom.salc@gmail.com.

1.2.5. 7ª COMPANHIA DE COMUNICAÇÕES (7ª CIA COM)

- Ao Almoxarife, no Setor de Materiais, situada Av. Padre Ibiãna, 300, Recife-PE, CEP 50920-370. Telefone: (81) 3251-0400 Almoxarifado. E-mail: .salc7ciacom@gmail.com

1.2.6. 7º GRUPAMENTO DE ARTILHARIA E COMBATE (7ºGAC)

- Ao Almoxarife, no Setor de Materiais, situada Av. Dr. Joaquim Nabuco, 1957 - Ouro Preto, Olinda - PE, CEP 3202-5800, Telefone: (81) 3202-5800 – Almoxarifado. E-mail: salc7gac@gmail.com

1.2.7. 14º BATALHÃO DE INFANTARIA MOTORIZADO

Av. Gen. Manoel Rabelo, 1950 – Socorro, Jaboatão Dos Guararapes – PE, 54160-350

1.2.8. 5º CENTRO DE TELEMÁTICA DE ÁREA (5ºCTA)

Ao Almoxarife, no Setor de Materiais, situada Rodovia BR 232 – Km 05, s/n - Curado, Recife - PE, , CEP 50950-000 . Telefone: (81) 2129-6478



Almoxarifado. E-mail: almox5cta@gmail.com

1.2.9. 7º CENTRO DE GESTÃO, CONTABILIDADE E FINANÇAS DO EXÉRCITO (7º CGCFEX)

- Ao Almoxarifado, no Setor de Materiais, situada Av. João de Barros - Boa Vista, CEP 50100-020, Telefone: (81) 3423-7500 – Almoxarifado. E-mail: almoxarifadoicfex@yahoo.com

1.2.10. CAMPO DE INSTRUÇÃO MARECHAL NEWTON CAVALCANTI (CIMNC)

- Ao Almoxarifado, no Setor de Materiais, localizado na Estrada de Aldeia, PE 027, Km 3,5, Paudalho-PE, E-mail: almoxarifadocimnc@gmail.com
Telefone: (81) 21296635

Recife – PE, data na assinatura eletrônica.

Documento assinado eletronicamente
gov.br
JUNIA THIELY SIQUEIRA FERREIRA
Data: 10/02/2012 15:28:0300
Verifique em: https://validar.it.gov.br

JUNIA THIELY SIQUEIRA FERREIRA – 1 Ten
CHEFE DA LICITAÇÃO - DIVALC B/ADM CURADO





MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
BASE ADMINISTRATIVA DO CURADO
BASE MESTRE-DE-CAMPO ANTÔNIO CURADO VIDAL

PLANO DIRETOR DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL - PLS

AÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
ELABORAÇÃO	09/08/2023	MÁRCIO APARECIDO DA SILVA – 2º Ten Oficial de Controle Ambiental
APROVAÇÃO	17/08/2023	FRANCISCO JOSÉ DE MOURA – Cel Comandante da Base Administrativa do Curado



ÍNDICE

1. LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA
2. INTRODUÇÃO
3. OBJETIVOS DO PLANO DIRETOR DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL - PLS
4. RESPONSABILIDADE DOS GESTORES NA IMPLEMENTAÇÃO DO PLS
5. SUSTENTABILIDADE NA BASE ADMINISTRATIVA DO CURADO
6. ATUALIZAÇÃO DO INVENTÁRIO DE BENS E MATERIAIS DA B ADM CURADO E IDENTIFICAÇÃO DE SIMILARES DE MENOR IMPACTO AMBIENTAL PARA SUBSTITUIÇÃO
7. PRÁTICAS DE SUSTENTABILIDADE E DE RACIONALIZAÇÃO DO USO DE MATERIAIS
8. PREVISÃO DE RECURSOS FINANCEIROS, HUMANOS, INSTRUMENTAIS, ENTRE OUTROS, NECESSÁRIOS PARA A IMPLEMENTAÇÃO DAS AÇÕES
9. RESPONSABILIDADES, METODOLOGIA DE IMPLEMENTAÇÃO E AVALIAÇÃO DO PLANO
- 9.1 RESPONSABILIDADE
10. AÇÕES DE DIVULGAÇÃO, CONSCIENTIZAÇÃO E CAPACITAÇÃO
- 11.1 METODOLOGIA DE IMPLEMENTAÇÃO
- 11.2 METODOLOGIA DE ACOMPANHAMENTO
12. ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO ANUAL



1. LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

1.1. Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, que estabelece normas gerais de licitação e contratação para as Administrações Públicas diretas, autárquicas e fundacionais da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.

1.2. Decreto nº 7.746, de 5 de junho de 2012, que estabelece critérios e práticas para a promoção do desenvolvimento nacional sustentável nas contratações realizadas pela administração pública federal direta, autárquica e fundacional e pelas empresas estatais dependentes.

1.3. Instrução Normativa SLTI-MPOG nº 01, de 19 de janeiro de 2010, que dispõe sobre os critérios de sustentabilidade ambiental na aquisição de bens, contratação de serviços ou obras pela Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional e dá outras providências.

1.4. Instrução Normativa SLTI-MPOG nº 10, de 12 de novembro de 2012, que estabelece regras para elaboração dos Planos de Gestão de Logística Sustentável de que trata o art. 16, do Decreto nº 7.746, de 5 de junho de 2012, e dá outras providências.

1.5. Portaria Seges/ME nº 8.678, de 19 de julho de 2021, que dispõe sobre a governança das contratações públicas no âmbito da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional.



2. INTRODUÇÃO

O **Plano Diretor de Logística Sustentável – PLS** é uma ferramenta de planejamento, com objetivos e responsabilidades definidas, bem como ações, metas, prazos de execução e mecanismos de monitoramento e avaliação, cujo objetivo é permitir o estabelecimento de práticas de sustentabilidade e racionalização dos gastos da Base Administrativa do Curado.

O **PLS** é um instrumento de promoção do **desenvolvimento nacional sustentável** nas contratações realizadas pela administração pública federal prescrito no art. 5º, da Lei de Licitações e Contratos (Lei 14.133/21), regulado pelo Decreto nº 7.746, de 05 de junho de 2012 e pela Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 10, de 12 de novembro de 2012.

O **PLS** estabelece algumas ações voltadas ao uso racional dos materiais e serviços, tais como: papel para impressão, copos descartáveis, cartuchos para impressão, energia elétrica, água e esgoto, coleta seletiva, qualidade de vida no ambiente de trabalho, compras e contratações sustentáveis e deslocamento de pessoal.

3. OBJETIVOS DO PLANO DIRETOR DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL - PLS

O PLS representa uma ferramenta efetiva de planejamento da sustentabilidade com objetivos e responsabilidades, com definição de ações, metas, prazos de execução e mecanismos de monitoramento e avaliação, possibilitando à Base Administrativa a implementação de práticas de sustentabilidade e racionalização de gastos e processos na Administração Pública.

O PLS tem como fito estabelecer práticas sustentáveis, a serem inseridas nas atividades rotineiras, com o intuito de promover a racionalização e a otimização do uso dos materiais e serviços adquiridos, bem como promover a conscientização das pessoas que compõem a força de trabalho da Base Administrativa quanto à redução de desperdícios dos materiais usados diariamente.

4. AS RESPONSABILIDADES DOS GESTORES NA IMPLEMENTAÇÃO DO PLS

Os Gestores da Base Administrativa do Curado terão são responsáveis por viabilizar a implementação do Plano Diretor de Logística Sustentável da DM.

5. SUSTENTABILIDADE NA BASE ADMINISTRATIVA DO CURADO

Na atualidade, a sustentabilidade é assunto recorrente em todas as esferas da sociedade. Na Base Administrativa do Curado, o assunto deve tornar-se cada vez mais constante no cotidiano e possibilitar a tradução do que antes seria imaginário em realidades presentes e permanentes nas ações de militares e servidores. Preservar o meio ambiente e premissa básica para se almejar a promoção do desenvolvimento sustentável. A relação da Base Administrativa do Curado com o meio ambiente deve-se traduzir na implementação da coleta seletiva solidária na instituição, no apoio à política de gestão de resíduos sólidos do órgão, na oferta de cursos ou palestras voltados à formação de profissionais para atuarem na gestão ambiental, na adesão aos programas de governo que transformam as práticas institucionais em ações sustentáveis.

6. ATUALIZAÇÃO DO INVENTÁRIO DE BENS E MATERIAIS E IDENTIFICAÇÃO DE SIMILARES DE MENOR IMPACTO AMBIENTAL PARA SUBSTITUIÇÃO

Deve-se realizar o levantamento de inventário dos bens e materiais da Base Administrativa e a identificação de similares de menor impacto ambiental para substituição. Trata-se de um relatório utilizado para conhecer o patrimônio da Base Administrativa do Curado, ou seja, um levantamento dos bens e materiais que integram o patrimônio da Organização Militar, em determinada data. O inventário atualizado deve, então, ser avaliado para identificação de similares de menor impacto, para possível substituição, bem como para identificar bens e materiais para doação e outros tipos de desfazimento.

7. PRÁTICAS DE SUSTENTABILIDADE E DE RACIONALIZAÇÃO DO USO DE MATERIAIS E SERVIÇOS

7.1. MATERIAL DE CONSUMO (PAPEL, COPOS DESCARTÁVEIS E CARTUCHOS)

PRÁTICA DE SUSTENTABILIDADE	OBJETIVOS	DETALHAMENTO DE IMPLEMENTAÇÃO DAS AÇÕES	SEÇÕES ENVOLVIDAS	METAS	CRONOGRAMA
Material de consumo (papel, copos descartáveis e cartuchos)	Reduzir o uso de papel, copos descartáveis e cartuchos para impressão	- Conscientização de militares e servidores acerca do uso consciente de papéis, cartuchos;	TODOS	- Realizar uma palestra no simpósio de administração;	ANUAL
		- priorizar o uso de mídias eletrônicas como ferramentas de comunicação (E-mails, RITEx, Zimbra, Sped, etc.)	TODOS	- realizar campanhas de fomento ao uso de mídias eletrônicas	Até JAN 24
		- Dar preferência à utilização de impressão com estilo de fonte de texto capaz de economizar tinta ou toner (notícia na comunidade Transforme-se) - Programar como padrão a impressão em modo rascunho (PBPI)	TIC	- Reduzir o consumo de cartuchos para impressão	Até JAN 24
		- realizar o levantamento e o acompanhamento efetivo do consumo de papel; - monitorar o consumo de papel;	TIC	- Levantar todo o quantitativo de cópias em máquinas de uso coletivo e individual;	Até JAN 24
		- priorizar a impressão em frente e verso;	TIC	- Verificação e ajuste da configuração das impressoras para padrão de impressão em frente e verso	Até JAN 24
		- confeccionar blocos de anotações com papel de rascunho;			
		- Afixar orientação em forma de comunicação visual, informando, a partir dos galões de água (ou, futuramente, dos purificadores de água) o caminho para a copa completa mais próxima, onde haverá copos para os visitantes; - Fazer campanha para doação de vasilhames duráveis para uso de água (se for o caso, também chá e café) para ficarem nos	Almox	- Reduzir os gastos com copos descartáveis em pelo menos 50%. - Fornecer	Até JAN 24



PRÁTICA DE SUSTENTABILIDADE	OBJETIVOS	DETALHAMENTO DE IMPLEMENTAÇÃO DAS AÇÕES	SEÇÕES ENVOLVIDAS	METAS	CRONOGRAMA
		armários das copas dos andares, para uso pelo corpo funcional, visitantes e nas reuniões; entre as ações propostas para a campanha, está a realização de palestras com figuras de destaque na área ambiental, em que o ingresso para a palestra seria um vasilhame durável para uso de água; - Verificar se há, em todos os andares, pias para o corpo funcional lavar seus vasilhames para uso de água (se for o caso, também chá e café); - Verificar se há acesso do corpo funcional às copas, nas quais estão as pias, para lavarem seus vasilhames; e - Dar definir nos TR's como preferência copos produzidos com materiais que propiciem a reutilização ou a reciclagem.		uma caneca para cada integrante da Ba Adm	
Material de consumo (papel, copos descartáveis e cartuchos)	Reduzir o uso de papel, copos descartáveis e cartuchos para impressão	- Implementar solicitação de viatura por meio digital;	TODOS	implementar sistema eletrônico de solicitação de veículos;	Até JAN 24
		- Melhorar na qualidade das requisições visando à otimização dos processos licitatórios;	DIVALC	- realizar treinamento para os servidores para melhoria da qualidade das requisições;	Até JAN 24

7.2. ENERGIA ELÉTRICA

PRÁTICA DE SUSTENTABILIDADE	OBJETIVOS	DETALHAMENTO DE IMPLEMENTAÇÃO DAS AÇÕES	SEÇÕES ENVOLVIDAS	METAS	CRONOGRAMA
Energia Elétrica	Reduzir o consumo de energia elétrica	- Fazer diagnóstico da situação das Instalações Elétricas e propor as alterações necessárias para redução do consumo; - Promover campanhas de conscientização; - Desligar luzes e monitores ao se ausentar do ambiente; - Fechar as portas e janelas quando ligar o ar condicionado; - Reduzir o tempo do ar condicionado ligado, desligando-o no horário de almoço -	TODOS	- Reduzir ao mínimo possível o consumo de Energia Elétrica;	Até JAN 24

PRÁTICA DE SUSTENTABILIDADE	OBJETIVOS	DETALHAMENTO DE IMPLEMENTAÇÃO DAS AÇÕES	SEÇÕES ENVOLVIDAS	METAS	CRONOGRAMA
		Aproveitar as condições naturais do ambiente de trabalho - ventilação, iluminação natural; - Instalação de sensores de presença, quando possível, em corredores e banheiros, associados ao uso de Lâmpadas/Luminárias mais eficientes de baixo consumo; - Deixar as redes internas mais claras; - Instalar, quando possível, lâmpadas de LED;			

PRÁTICA DE SUSTENTABILIDADE	OBJETIVOS	DETALHAMENTO DE IMPLEMENTAÇÃO DAS AÇÕES	SEÇÕES ENVOLVIDAS	METAS	CRONOGRAMA
Energia Elétrica	Reduzir o consumo de energia elétrica	- Estudar a viabilidade de implantação da TIC verde; - Estudar a viabilidade de proposta de projeto para implantação de painéis solares em prédios para geração complementar de energia elétrica;	SEÇÃO DE INFORMÁTICA Pel Obr	- Apresentar relatório sobre a Viabilidade do Tema; - Apresentar relatório sobre a Viabilidade do Tema;	Até JAN 24 Até DEZ 23

7.3. ÁGUA E ESGOTO

PRÁTICA DE SUSTENTABILIDADE	OBJETIVOS	DETALHAMENTO DE IMPLEMENTAÇÃO DAS AÇÕES	SEÇÕES ENVOLVIDAS	METAS	CRONOGRAMA
Água e Esgoto	Reduzir o consumo de água e geração de efluentes	- Realizar levantamento e monitorar, periodicamente, a situação das instalações Hidráulicas e propor alterações necessárias para a redução do consumo; - Promover campanhas de conscientização para não ocorrer desperdício de água - Ampliar a utilização de água da chuva; - Dar preferência ao uso de descargas e torneiras mais eficientes; - Os contratos de delegação do serviço de saneamento básico deverão trazer expressamente as previsões do artigo 23 da Lei nº 8.987/95, além de trazer as disposições sobre: I - metas de expansão dos serviços, de redução de perdas na distribuição	DIVALC FISC ADM	- Reduzir ao mínimo o consumo de água;	Até JAN 24

			de água tratada, de qualidade na prestação dos serviços, de eficiência e de uso racional da água, da energia e de outros recursos naturais, do reúso de efluentes sanitários e do aproveitamento de águas de chuva, em conformidade com os serviços a serem prestados; - No tocante ao manejo de resíduos sólidos, deve ser também observada a Política Nacional de Resíduos Sólidos e, no manejo de resíduos sólidos recicláveis, as previsões legais referentes à inclusão de associações e cooperativas de catadores.		
			- O hidrômetro da Base Administrativa do Curado encontra-se em boas condições de funcionamento? - Existe caixa protetora para o hidrômetro no edifício-sede da Base Administrativa do Curado? - Qual é a periodicidade de limpeza das caixas de água do edifício-sede da Base Administrativa do Curado? Quem é responsável pela limpeza? - Realizar testes para a verificação de possíveis vazamentos, os quais constam do Guia do Usuário da CEDAE. - Qual é o estado de conservação atual das caixas de concreto (e de suas tampas) do sistema de esgotos do edifício-sede da Base Administrativa do Curado, incluindo o da última caixa de inspeção? - A instalação de esgotos sanitários da Base Administrativa do Curado contém, ao menos, uma canalização aberta para o exterior (tubo de ventilação)? - As águas de chuva e jardins do edifício-sede da Base Administrativa do Curado são escoadas pelas instalações de esgotos sanitários? - Quem é responsável e com que periodicidade é feita a limpeza das caixas de gordura na Base Administrativa do Curado?	DIVALC FISC ADM	Realizar levantamento e monitorar, periodicamente, a situação das instalações hidráulicas e propor alterações necessárias para redução do consumo

7.4. COLETA SELETIVA

PRÁTICA DE SUSTENTABILIDADE	OBJETIVOS	DETALHAMENTO DE IMPLEMENTAÇÃO DAS AÇÕES	SEÇÕES ENVOLVIDAS	METAS	CRONOGRAMA
Política de Resíduos	Instituir a Separação de Resíduos sólidos dos recicláveis descartados e destiná-los às organizações e cooperativas dos catadores de recicláveis, conforme instrução do decreto nº10.936/2022	- Conforme previsto no PGRS nº 001/2023-Fisc Adm/B Adm Curado, de 13 JUN 23	Comissão de Gestão Ambiental	Cumprimento do PGRS nº 001/2023	Até JAN 24

7.5. QUALIDADE DE VIDA NO AMBIENTE DE TRABALHO

PRÁTICA DE SUSTENTABILIDADE	OBJETIVOS	DETALHAMENTO DE IMPLEMENTAÇÃO DAS AÇÕES	SEÇÕES ENVOLVIDAS	METAS	CRONOGRAMA
Qualidade de vida no ambiente de trabalho	<ul style="list-style-type: none"> -Valorização dos servidores; -Qualificação funcional; -Promover a saúde e a segurança; -Adequar o ambiente de trabalho; -Conscientização de saúde; -Promover ações de socialização; -Promover atividades laborais; -Valorização de servidores PMEs; -Promover a gestão de pessoais; 	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar diagnóstico de clima organizacional; - Promover cursos de capacitação; - Realizar palestras de conscientização e cursos relacionados à saúde e segurança do servidor; - Adaptar equipamentos e mobiliários para as atividades do servidor; - Promover campanhas de conscientização sobre o risco das drogas, fumo, sedentarismo; - Promover confraternizações, oficinas e palestras; - Promover atividades físicas, convênios para academias e entretenimento, relaxamento e ginástica laboral; - Promover uma política de capacitação inclusiva; - Desenvolver Política de integração de servidores e de postos de trabalho; 	TODOS	Participação de 100% do efetivo no planejamento, desenvolvimento e prática das ações;	Até JAN 24
	Promover a interação Social entre os integrantes	<ul style="list-style-type: none"> - Organizar a recepção e ambientação dos novos integrantes; - Promover a facilitação dos relacionamentos interpessoais no ambiente de trabalho; 	Com Soc	100% de satisfação dos novos integrantes na adaptação	Até JAN 24



7.6. COMPRAS E CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS

PRÁTICA DE SUSTENTABILIDADE	OBJETIVOS	AÇÃO	DETALHAMENTO DE IMPLEMENTAÇÃO DAS AÇÕES	SEÇÕES ENVOLVIDAS	METAS	CRONOGRAMA
Compras e contratações sustentáveis	Tornar sustentáveis as compras e contratações públicas adequando a estas práticas o chamado "Consumo Sustentável". Não se leva em conta apenas o preço, mas o custo como um todo, inserindo critérios ambientais e sociais em compras e licitações	-Sensibilização e capacitação dos setores demandantes de compras e contratações quanto aos critérios ambientais e sociais de sustentabilidade - Adequar os editais de licitação de obras e serviços de manutenção prediais aos critérios ambientais e sociais de sustentabilidade	- Realizar palestras de sensibilização das práticas sustentáveis do Plano de Logística Sustentável para os servidores com divulgação por meio da intranet, cartazes, etiquetas e informativos. - Exigir comprovação da origem das madeiras quando da aquisição de bens e contratação de obras e serviços. - Priorizar, quando possível, matéria prima, mão de obra e tecnologia local comprovadamente sustentável. - Exigir da contratada o recolhimento, armazenamento adequado e a comprovação da destinação final adequada dos resíduos de construção. - Exigir, quando possível, que os materiais utilizados nas construções sejam reciclados ou recicláveis. - Exigir o uso de EPIs, criando mecanismos punitivos para o devido cumprimento das empresas na fiscalização do cumprimento das normas de saúde e segurança do trabalho. - Dar preferência, quando possível, à aquisição de bens que sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável	Div Adm, Seq Informática, Almox e DIVALC	Atender 100% das ações	Até JAN 24
				Div Adm, Seq Informática, Almox e DIVALC	Atender 100% das ações	Até JAN 24





PRÁTICA DE SUSTENTABILIDADE	OBJETIVOS	AÇÃO	DETALHAMENTO DE IMPLEMENTAÇÃO DAS AÇÕES	SEÇÕES ENVOLVIDAS	METAS	CRONOGRAMA
Compras e contratações sustentáveis	Promover a adoção de critérios de sustentabilidade e nas especificações de bens (consumo e permanente) e serviços a serem realizados no âmbito da Base Administrativa do Curado	- Adequar os editais de licitação de equipamentos aos critérios ambientais e sociais de sustentabilidade	<p>Uso racional de recursos; Evitar e prevenir o desperdício de insumos e materiais consumidos; Materiais empregados deverão considerar impacto ambiental; Insumos com recursos naturais de origem ambientalmente regular e sustentável; Adoção de medidas para evitar desperdício de água tratada; Observância à Resolução CONAMA nº20/1994, quanto a equipamentos de limpeza que gerem ruídos; Treinamento de empregados para redução de consumo de energia elétrica, de consumo de água e redução de produção de resíduos sólidos; Separação de resíduos recicláveis descartados; Destinação ambiental adequada das pilhas e baterias usadas ou inservíveis; Embalagens, restos de material e produtos deverão ser adequadamente separados; Observar diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil; Plano de Gestão de Logística Sustentável Destinação ambientalmente adequada dos resíduos dos serviços de engenharia; Embalagens preferencialmente de materiais recicláveis; Equipamentos de informática não podem conter substâncias perigosas em concentração acima da recomendada da diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances) e devem possuir certificação de que não é composto por</p>	Div Adm, Seç Informática, Almox e DIVALC	Atender 100% das ações	Até JAN 24
				Div Adm, e DIVALC	Adequar 100% dos contratos	Até JAN 24

PRÁTICA DE SUSTENTABILIDADE	OBJETIVOS	AÇÃO	DETALHAMENTO DE IMPLEMENTAÇÃO DAS AÇÕES	SEÇÕES ENVOLVIDAS	METAS	CRONOGRAMA
			<p>substâncias que oferecem riscos à saúde e ao meio ambiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisar o contrato de telefonia fixa e móvel visando à adequação do plano contratado com a real necessidade do órgão ou entidade - Revisar normas internas e os contratos de telefonia fixa e móvel visando à racionalização em relação ao limite de custo, à distribuição de aparelhos e ao uso particular dos aparelhos - Adotar, quando possível, uma rede de comunicações telefônicas, entre unidades de um mesmo órgão ou entidade - Utilizar, quando possível, software de comunicação eletrônica para o envio de mensagens instantâneas (instant text messaging) ou para a transmissão de voz (Voice over Internet Protocol – VoIP) 	DIVALC e TIC	<p>Reduzir o consumo dos serviços de telefonia</p>	Até JAN 24

7.7. DESLOCAMENTO DE PESSOAL

PRÁTICA DE SUSTENTABILIDADE	OBJETIVOS	DETALHAMENTO DE IMPLEMENTAÇÃO DAS AÇÕES	SEÇÕES ENVOLVIDAS	METAS	CRONOGRAMA
Deslocamento de Pessoal	- Mudar hábitos e atitudes internas para a redução de custos e minimizar riscos oriundos dos deslocamentos de viagens institucionais	- Substituição de alguns encontros presenciais, que demandam gastos com diárias, combustíveis, por videoconferência (tecnologia que permite o contato visual e sonoro entre pessoas que estão em lugares diferentes).	Seq Informática	-Reduzir ao mínimo possível as reuniões presenciais. Melhorias e Novas aquisições de equipamentos para videoconferência	Até JAN 24
	- Reduzir impactos ambientais na utilização dos veículos oficiais.	- Evoluir modelos de veículos de baixo consumo de carbono e menor consumo energético	Div Adm, Seção de Manutenção e Transporte	Atender as necessidades econômicas, sociais e ambientais, reduzindo ao máximo suas repercussões negativas. Manter frota 100% disponível e com as manutenções preventivas em dia.	JUL 24

8. PREVISÃO DE RECURSOS FINANCEIROS, HUMANOS, INSTRUMENTAIS, ENTRE OUTROS, NECESSÁRIOS PARA A IMPLEMENTAÇÃO DAS AÇÕES

Os recursos demandados para implementação das ações previstas no PLANO DIRETOR DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL da Ba Adm Curado ainda serão discutidos com os gestores da OM, sendo necessário o seu perfeito refinamento para fins de publicação final. A medida de cautela representa uma importante ação que visa à garantia de exequibilidade técnica e financeira para as ações previstas no plano.



9. RESPONSABILIDADES, METODOLOGIA DE IMPLEMENTAÇÃO E AVALIAÇÃO DO PLANO

9.1 – RESPONSABILIDADE

A responsabilidade de cada ação será relacionada com as atribuições dos diferentes setores da Unidade. O Cmt Ba Adm Curado, OD e demais Ch de Seção compõe o grupo de responsáveis direta ou indiretamente pela implementação do PLANO DIRETOR DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL, conforme descrito no quadro a seguir:

PRÁTICA DE SUSTENTABILIDADE	ITEM	Setor (es) responsável (is)	Observação
I- material de consumo (papel, copos descartáveis e cartuchos)	Reduzir o uso de papel, copos descartáveis e cartuchos para impressão na Base Administra	TODOS	Cada setor será responsável pela implementação desta ação; o almoxarifado fará a elaboração de relatórios por dependência.
II- energia elétrica	Reduzir o consumo de energia elétrica	Técnico em eletrotécnica designado, Fisc Adm	Realizar estudos e implementar rotinas para consecução da meta estabelecida
III- água e esgoto	Reduzir o consumo de água e geração de efluentes	Técnico de edificações designado, Div Adm	Realizar estudos e implementar rotinas para consecução da meta estabelecida
IV- Coleta Seletiva	Instituir a separação dos resíduos sólidos recicláveis descartados na Ba Adm e destiná-los às associações e cooperativas dos catadores de recicláveis, conforme instrução do Decreto 10.936/2022	Comissão de Gestão Ambiental	PGRS nº 001/2023-Fisc Adm/B Adm Curado, de 13 JUN 23
V- Qualidade de vida no ambiente de trabalho	Valorização do servidor / Qualificação Funcional / Promover a Saúde e segurança / Adequar o ambiente de trabalho / Conscientização de Saúde / Promover ações de socialização / Promover atividades laborais / Valorização servidores PcDs / Promover a gestão de pessoas / Promover a integração da ambientação humana com arquitetônica / Promover o desenvolvimento das capacidades humanas dos servidores / Divulgar informações e promover ações que contribuam para a saúde e a segurança dos servidores / Promover a integração social entre os servidores.	S/1, Com Soc e S/3	
VI- compras e contratações sustentáveis	Tornar sustentáveis as compras e contratações públicas adequando estas práticas ao que se chama consumo sustentável. Significa pensar a "proposta mais vantajosa para a administração" levando-se em conta não apenas o menor preço, mas o custo como um todo, considerando a manutenção da vida no planeta e o bem-estar social. Assim, buscar-se-á a inserção de critérios ambientais e sociais nas compras e contratações públicas visando alcançar a proposta mais vantajosa e que cause menor degradação ambiental.	Cmt Base, Ch Sec Adm, Almox e DIVALC	



VII- deslocamento de pessoal	Mudar hábitos e atitudes internas para a redução de custos e minimizar riscos oriundos dos deslocamentos de viagens institucionais.	Div Adm e Seção de Manutenção e Transporte
	Reduzir impactos ambientais na utilização dos veículos oficiais;	Div Adm e Seção de Manutenção e Transporte

10. AÇÕES DE DIVULGAÇÃO, CONSCIENTIZAÇÃO E CAPACITAÇÃO

OBJETIVOS	DETALHAMENTO DE IMPLEMENTAÇÃO DAS AÇÕES	UNIDADES E ÁREAS ENVOLVIDAS E RESPECTIVOS RESPONSÁVEIS	METAS	CRONOGRAMA
Divulgação e conscientização	- Divulgação do Site da OM (www.baadmcurado.eh.mil.br)	Of Ct Amb/Of Com Soc	colocar link no site	Até JAN 24
	- Tornar o PLS conhecido por todos na Unidade	Of Ct Amb/Of Com Soc	enviar comunicado Geral	Até JAN 24
	- Reunião de Sustentabilidade	Of Ct Amb	Divulgar o PLS e contribuir com a elaboração do plano	Até JAN 24

11. OS MECANISMOS DE MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DAS AÇÕES IMPLEMENTADAS

11.1. METODOLOGIA DE IMPLEMENTAÇÃO

A implementação do Plano Diretor de Logística Sustentável da Base Adm do Curado é de responsabilidade de todos os integrantes desta OM, em especial os oficiais, subtenentes e sargentos. Recomenda-se que seja realizada por setores, abordando de forma construtiva os procedimentos de execução das etapas pertinentes.

11.2. METODOLOGIA DE ACOMPANHAMENTO

Para a realização do acompanhamento, o Oficial de Controle Ambiental (Of Ct Amb) adotará os seguintes procedimentos:

- Solicitação de relatórios dos setores das unidades da Base Adm Curado sobre os itens ou ações a serem avaliados. A solicitação dos relatórios será realizada com antecedência aproximada de 60 dias do prazo de elaboração de relatórios da CPLS;
- Acompanhamento das metas estabelecidas no PLS;
- Publicação das ações de sustentabilidade já realizadas, no site da OM;
- Publicação do resumo e resultados das ações (cumprimento das metas).

12. ELABORAÇÃO E PUBLICAÇÃO DO RELATÓRIO ANUAL

O Of Ct Amb providenciará a publicação em BI dos **resultados alcançados**, apresentando as metas alcançadas e os resultados medidos pelos indicadores, nos meses de **fevereiro e agosto** de cada ano, nos termos da IN SITI/MPOG nº 10/2012, art. 13.





MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
CMNE - 7ª RM
BASE ADMINISTRATIVA DO CURADO
BASE MESTRE-DE-CAMPO ANTÔNIO CURADO VIDAL



DIEx nº 81-SCI/DivALC/B ADM CURADO
EB: 64361.012896/2024-39
URGENTE

Recife, PE, 7 de outubro de 2024.

Do Ordenador de Despesas de Gestão Orçamentária, Financeira e Patrimonial

Ao Sr Chefe da Divisão de Planejamento de Gestão e Controle Interno, Comandante da Base Administrativa do Curado, Chefe da Fiscalização Administrativa, Chefe da Divisão de Aquisições, Licitações e Contratos, CHEFE DO APROVISIONAMENTO

Assunto: Despacho de Aprovação do OD. Termo de Manifestação de Interesse (TMI). Pregão Eletrônico para Aquisição de material de consumo PASA.

Anexos:

- 1) PLS.pdf
- 2) DIEx nº 198-SEÇ APROV/Fisc Adm/Div Adm, de 07 OUT 24

DESPACHO DO ORDENADOR DE DESPESAS

Manifestação de Interesse em Participar de Pregão Eletrônico - GCALC
DIEx nº 198-SEÇ APROV/Fisc Adm/Div Adm, de 07 OUTUBRO 24, apenso.

Objeto: Pregão Eletrônico para Aquisição de material de consumo PASA, a fim de atender às necessidades da Base Administrativa do Curado e OMV.

ETP: 198/2024

- Anexo I ao ETP - Matriz de Gerenciamento de Riscos (MGR) nº 104/2024;
- Anexo II ao ETP - **Memória de Cálculo**;
- Anexo III ao ETP - Termo de Manifestação de Interesse (TMI); e
- Anexo IV ao ETP - Documento de Formalização da Demanda (DFD);

PLS 2023/2024

1. Aprovação de DIEx Requisitório

Cumpridas as disposições legais aplicáveis, **aprovo** a requisição constante do **DIEx Requisitório** em epígrafe, sob a ótica da oportunidade, conveniência e relevância para o interesse público desta Organização Militar.

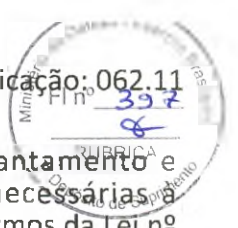
2. Aprovação de Estudo Técnico Preliminar e da Matriz de Gerenciamento de Riscos

Cumpridas as disposições legais aplicáveis, considerando as justificativas técnicas apresentadas pelo Setor Requisitante, julgo conveniente e oportuno **aprovar** o conteúdo do **Estudo Técnico Preliminar** e da **Matriz de Gerenciamento de Riscos**, ambos em epígrafe, nos termos da Lei nº 14.133/2021.

3. Aprovação de Termo de Manifestação de Interesse

Cumpridas as disposições legais aplicáveis, considerando as justificativas técnicas apresentadas pelo Setor Requisitante, julgo conveniente e oportuno **aprovar** o conteúdo do **Termo de Manifestação de Interesse** em epígrafe, nos termos da Lei nº 14.133/2021.

4. PROVIDÊNCIAS



Em face do exposto, determino:

4.1. Divisão de Aquisições, Licitações e Contratos: realize o levantamento e consolidação dos quantitativos das OMV e adote as demais providências necessárias a **manifestação do interesse em participar do pregão eletrônico** em epígrafe, nos termos da Lei nº 14.133/2021 e da legislação de regência da matéria.

4.2. Divisão Administrativa: para conhecimento, acompanhamento e providências decorrentes.

4.3. Chefe da Fiscalização Administrativa: para conhecimento, acompanhamento e providências decorrentes.

4.4. Chefe do Setor Requisitante (Aprov): para conhecimento, acompanhamento e providências decorrentes.

5. Ao Sr Ch DPGCI, para conhecimento.

6. Sr Comandante/Dirigente Máximo da OM, para conhecimento.

JOSE ADILSON ANDRADE SILVA - TC

Ordenador de Despesas de Gestão Orçamentária, Financeira e Patrimonial

80 ANOS DO INÍCIO DAS OPERAÇÕES DA FORÇA EXPEDICIONÁRIA BRASILEIRA NO TEATRO DE OPERAÇÕES EUROPEU



Documento assinado eletronicamente, por meio de assinatura simples, pelo(a) TC **JOSE ADILSON ANDRADE SILVA**, em 07/10/2024, às 15:00 conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no §3º, art. 4º, do Decreto nº 10.543 de 13/11/2020 da Presidência da República.

dbgE-/MME-p8Rx-zOxe



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
CMNE - 7ª RM
BASE ADMINISTRATIVA DO CURADO
BASE MESTRE-DE-CAMPO ANTÔNIO CURADO VIDAL



DIEx nº 198-SEÇ APROV/Fisc Adm/Div Adm
EB: 64361.012877/2024-11

Recife, PE, 7 de outubro de 2024.

Do CHEFE DO APROVISIONAMENTO

Ao Sr Chefe da Divisão de Aquisições, Licitações e Contratos

Assunto: IRP -04/2024 - UASG: 160198 (7ª DSUP) - Aquisição de material de consumo para GCALC/7

Anexos:

- 1) 1-_DODok_ assinado.pdf
- 2) 4- MR104_2024_ assinado.pdf
- 3) 5 - APROVAÇÃO ETP E MGRok.pdf
- 4) 6 - _MEMORIA_DE_CALCULOok_ assinado.pdf
- 5) 7- TMI - IRP 04-2024ok.doc
- 6) TMI_-_IRP_04-2024ok_ assinado_ assinado.pdf
- 7) ETP198_2024.pdf

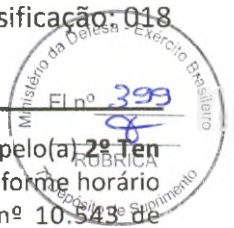
1. A fim de cumprir o Plano Anual de Contratações, este Setor Requisitante solicita a essa Divisão de Aquisições, Licitações e Contratos a adoção de providências junto ao Ordenador de Despesas no sentido de apreciar a presente **Intenção de Registro de Preços**, conforme condições, especificações e quantidades estabelecidas na documentação abaixo descrita:

Objeto: Aquisição de material de consumo para GCALC/7

- Documento de Formalização da Demanda (DFD);
- TMI.
- ETP / 198
- Matriz de Gerenciamento de Riscos (MGR);
- Aprovação ETP e MGR ass inados;
- Memória de Cálculo.
- TMI (editável)

LUIZ GUSTAVO SANTOS DONATO JUNIOR - 2º Ten
CHEFE DO APROVISIONAMENTO

80 ANOS DO INÍCIO DAS OPERAÇÕES DA FORÇA EXPEDICIONÁRIA BRASILEIRA NO TEATRO DE OPERAÇÕES EUROPEU



Documento assinado eletronicamente, por meio de assinatura simples, pelo(a) **2º Ten LUIZ GUSTAVO SANTOS DONATO JUNIOR**, em 07/10/2024, às 13:39 conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no §3º, art. 4º, do Decreto nº 10.543 de 13/11/2020 da Presidência da República.

7VvS-jByr-GiMF-hBZB



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
7º DEPÓSITO DE SUPRIMENTO
(Estabelecimento de Subsistência Militar da 7ª RM/1941)
DEPÓSITO CAMPINA DO TABORDA**

TERMO DE ENCERRAMENTO DE VOLUME

Ao décimo primeiro dia do mês de outubro de 2024, procedemos ao encerramento deste 2º Volume, do Processo Administrativo nº 64453.004113/2024-14, referente ao Pregão Eletrônico SRP nº 08/2024 – 7º D Sup, contendo 200 (duzentas) folhas, abrindo-se em seguida o 3º Volume.

Assinatura manuscrita em azul, identificada como Pedro Henrique dos Santos Oliveira.

PEDRO HENRIQUE DOS SANTOS OLIVEIRA – 1º Ten
Chefe da SALC do 7º D Sup