

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
1	AMACIADOR ELÉTRICO DE BIFE: amaciador de carnes em aço inox, tampa protetora dos pentes e pentes em aço inox, redutor com coroa e pinhão, produção de até 400kg/h, motor com potência de ½ cv, tensão 220 volts, altura 440mm, largura 210mm e comprimento 410mm,	Und	2	2.575,30	5.150,60
2	ARMÁRIO PANIFICAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOX, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,05 M, LARGURA: 73 CM, PROFUNDIDADE: 1,02 M, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO MASSA PÃES EM FERMENTAÇÃO, QUANTIDADE GAVETAS: 20 UN, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA A PÓ ELETRÓSTÁTICA, COM GARANTIA MÍNIMA DE 1ANO	Und	5	3.089,26	15.446,30
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TARA SUCESSIVA CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM	Und	3	883,67	2.651,01
4	MASSEIRA, TIPO:ESPIRAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 40 KG, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, APLICAÇÃO: ELABORAÇÃO DE MASSAS PARA PANIFICAÇÃO, POTÊNCIA MOTOR: 3 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AMASSAR, MISTURAR E SOVAR MASSAS.	Und	1	12.845,85	12.845,85
5	BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL, BALCÃO TÉRMICO COM 8 CUBAS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO 220V (AxLxC) dimensões mínimas 130x55x136 cm CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR COM RESISTÊNCIA CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO	Und	6	3.008,00	18.048,00
6	BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL, BALCÃO TÉRMICO COM 10 CUBAS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO 220V (AxLxC) dimensões mínimas 130x100x135 cm CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR. COM RESISTÊNCIA. CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO	Und	4	3.492,94	13.971,76
7	MESA COZINHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 75 CM, LARGURA 54 CM, ALTURA 85 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO TRAPEZOIDAL	Und	8	2.844,00	22.752,00
8	BALCÃO CONSERVAÇÃO ALIMENTO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTES:PASTA FRIA COM ISOLAMENTO TÉRMICO, QUANTIDADE RECIPIENTE:5(1/1X150 ALÇA 530X325X150) E 10(1/2X150 ALÇA 325X UN, TIPO RECIPIENTES:COM ALÇAS MÓVEIS E TAMPA, TIPO RODÍZIO:GIRATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:VITRINE SUPERIOR EM VIDRO CURVO	Und	2	11.771,80	23.543,60
9	BATEDEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO AÇO, CAPACIDADE 18 L, POTÊNCIA MOTOR 1 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLANETÁRIA, C/ REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT	Und	3	6.116,61	18.349,83

Ministério da Defesa - Exército Brasileiro
 501
 RUBRICA
 Depósito de Suprimento

[Handwritten signatures and marks]

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
10	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO ELÉTRICO DE COLUNA, ACABAMENTO EXTERNO PINTURA EPOXI PÓI, CAPACIDADE 20 L, VOLTAGEM 220 V, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 TORNEIRAS, DEPÓSITO ÁGUA E TAMPO SUPERIOR EM AÇO, 784144 - BEBEDOURO, COLUNA, COMPATÍVEL PARA GARRAFÃO DE 20 LITROS (SISTEMA DE ABERTURA GARRAFÃO AUTOMÁTICA), TEMPERATURA DA ÁGUA 9-12 GRAUS, CAPACIDADE DE ÁGUA GELADA ATÉ 20 LITROS, 02 TORNEIRAS (1 ÁGUA NATURAL, 1 ÁGUA GELADA) COM FIL TRO, COR BRANCA, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, ALTA CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO COM COMPRESSOR HERMÉTICO, MÍNIMO DE 136,50 CM DE ALTURA (COM GARRAFÃO), MÍNIMO DE 31 CM DE LARGURA, 85 A 112W, CAIXA 1.0 UNIDADE	Und	4	656,71	2.626,84
11	CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM 06 LITROS, DUAS TORNEIRAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTO E ENTUPIAMENTOS	Und	4	897,93	3.591,72
12	CALDEIRÃO: caldeirão industrial a gás (alimentos), MATERIAL AÇO INOX AISI 304, CAPACIDADE 200 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GÁS/VAPOR, TAMPA AMERICANA, VÁLVULA SEGURANÇA Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).	Und	2	13.584,47	27.168,94
13	CALDEIRÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 300 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VAPOR AUTOGERADO A GÁS, VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔ, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO AUTOCLAVADO - Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).	Und	2	13.540,00	27.080,00
14	MÁQUINA DE FABRICAR GELO, MATERIAL GABINETE: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES MÍNIMAS LARGURA: 57 CM, ALTURA: 111 CM, PROFUNDIDADE: 64 CM, VOLTAGEM: 220 V, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO MÍNIMA: 75 KG/DIA, TIPO GELO: CUBOS, CAPACIDADE DE DEPÓSITO MÍNIMA: 25 KG	Und	1	10.258,28	10.258,28
15	EXTRATOR DE SUCO INDUSTRIAL 0,5cv // EM AÇO // Dimensões mínimas (C x L x A): 210 x 350 x 395 mm	Und	1	872,80	872,80
16	CÂMARA CLIMÁTICA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, TIPO PARA FERMENTAÇÃO, TEMPERATURA CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 35 °C, COMPONENTES ATÉ 20 BANDEJAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TENSÃO ENTRADA: 220V, PINTURA EPÓXI	Und	2	8.878,28	17.756,56
17	CARRO TRANSPORTE MATERIAIS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOX TUBULAR, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 PRATELEIRAS, TIPO PROTEÇÃO COM PÁRA-CHOQUE ENVOLVENTE, QUANTIDADE RODAS FIXAS 2 RODAS FIXAS, TIPO PRATELEIRAS COM GRADIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS	Und	2	1.359,00	2.718,00



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
18	CARRO TRANSPORTE\, MATERIAL CORPO AÇO\, TIPO ARO RODA ALUMÍNIO\, CAPACIDADE CARGA 400 L\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA 1440 MM\, LARGURA 450MM\, ENTRE RODAS 620MM\,	Und	2	1.187,51	2.375,02
19	CARRINHO DISTRIBUIÇÃO, MATERIAL BANDEJA:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CARRO CUBA DE 190 LITROS, TIPO RODÍZIO:DIÂMETRO DE 5", 4 SENDO 2 C/ TRAVA P/ ESTACIONAR, APLICAÇÃO:TRANSPORTE DE CARNES EM AÇOUGUES, COMPRIMENTO:904 MM, LARGURA:650 MM, ALTURA:800 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DRENO COM VÁLVULA DE ESFERA PARA ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS	Und	2	1.976,67	3.953,34
20	VENTILADOR, TIPO:PAREDE, POTÊNCIA MOTOR:200 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:3 VELOCIDADES, OSCILANTE,GRADE PROTEÇÃO, ALTURA RE, MATERIAL:PLÁSTICO, DIÂMETRO:60 CM, QUANTIDADE VELOCIDADE:3 UN, VAZÃO:66 M3/MIN	Und	10	266,77	2.667,70
21	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:80 L, TIPO:COM RODAS E PEDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM 3 RODÍZIOS, TAMPA LISA E ALÇAS, FORMATO CILIND, APLICAÇÃO:COLETA LIXO SECO E MOLHADO	Und	6	903,68	5.422,08
22	MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS, MATERIAL: AÇO INOXDÁVEL, MODELO: PROFISSIONAL, CAPACIDADE:1,75 L, VOLTAGEM:220 V, POTÊNCIA MOTOR:C CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:275 GAVETAS POR HORA,CONSUMO:46,5 KM/H	Und	1	15.857,40	15.857,40
23	COIFA DE PAREDE EM AÇO INOX COM FUNÇÃO DEPURADOR E EXAUSTOR 60CVS , BIVOLT, COM FILTRO EM CARVÃO ATIVADO E DIMENSÕES MÍNIMAS (A X L X C) 70 X 60 X 45 CM	Und	1	1.385,67	1.385,67
24	CORTADOR ELÉTRICO FRIOS\, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL\, CAPACIDADE CORTE 50 KG/H\, TENSÃO 220 V\, APLICAÇÃO INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA\, DIÂMETRO DISCO 260 MM\, POTÊNCIA MOTOR 0\,25 CV\, PROFUNDIDADE CORTE 155 MM\, LARGURA CORTE 125 MM\, ALTURA 820 MM\, LARGURA 310 MM\, PROFUNDIDADE 540 MM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOMÁTICO	Und	2	5.003,84	10.007,68
25	DESCASCADOR LEGUMES\, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL\, CAPACIDADE 10 KG\, PRODUÇÃO APROXIMADA 200 KG/H\, POTÊNCIA MOTOR 1/3 CV\, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V\, APLICAÇÃO COZINHA INDUSTRIAL\, TIPO ELÉTRICO	Und	3	2.682,85	8.048,55
26	DIVISORA DE COLUNA MASSA ALIMENTÍCIA\, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO FUNDIDO\, MATERIAL NAVALHA AÇO E TEFLON\, SISTEMA ACIONAMENTO ALAVANCA/ MANUAL\, QUANTIDADE DIVISÓRIAS 30 UN\, COMPRIMENTO 0\,50 M\, LARGURA 0\,83 M\, ALTURA 0\,94 M \, PESO 168 KG\, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UNIFORMIDADE NO CORTE\, ANTI-ADERENTE\, TAMPA E MESA	Und	1	2.590,78	2.590,78



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
27	ESTANTE, MATERIAL AÇO, PROFUNDIDADE 23,50 CM, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA LISA, COR CINZA ESCURO, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UN, TIPO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ALTURA 2,50 M, LARGURA 1,00 M	Und	2	459,58	919,16
28	ESTANTE, MATERIAL: AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM.	Und	2	1.388,34	2.776,68
29	PALETE, MATERIAL:PLÁSTICO, COMPRIMENTO:50 CM, LARGURA:50 CM, ALTURA:5 CM, COR:BRANCA	Und	200	27,96	5.592,00
30	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:20 L, TIPO:COM TAMPA, DIÂMETRO:34 CM, ALTURA:50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/ACIONAMENTO TAMPA POR PE, ESPESSURA:6 MM, FORMATO:CILINDRICO, TAMANHO:MÉDIO, MATERIAL BORDA:AÇO INOXIDÁVEL, PESO:2,5 KG, APLICAÇÃO:COLETA DE LIXO	Und	10	228,93	2.289,30
31	FOGÃO INDUSTRIAL, MATERIAL:AÇO CARBONO, FUNCIONAMENTO:GÁS, TIPO ACENDIMENTO:MANUAL, COMPRIMENTO:140 CM, LARGURA:83 CM, ALTURA:80 CM, TIPO USO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS, QUANTIDADE BOCAS:6 UN, APLICAÇÃO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS	Und	2	1.983,74	3.967,48
32	FORNO INDUSTRIAL, TIPO:A GÁS, MATERIAL:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:16 ASSADEIRAS, COMPRIMENTO:1140 MM, LARGURA:1953 MM, ALTURA:2.340 MM, CONSUMO:1,80 KG/H, TIPO CÂMERA:PORTA COM VIDRO DUPLO TEMPERADO, FAIXA TEMPERATURA:30 A 250 °C, COMPONENTES:3 TURBINAS RADIAIS, 1 CARRO FIXO 1 CARRO GIRATÓRIO, PESO:680 KG, APLICAÇÃO:PADARIA	Und	2	10.371,18	20.742,36
33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE:32 L, POTÊNCIA:900 W, VOLTAGEM:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALARME SONORO, prato giratório.	Und	2	807,90	1.615,80
34	FORNO ELÉTRICO, APLICAÇÃO:INDUSTRIAL, VOLTAGEM:220 V, CAPACIDADE:750 PÃES / HORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:10 ESTEIRAS, VISOR DE VIDRO E FECHO REFORÇADO,COR-, MATERIAL EXTERNO:FRENTE E PORTA EM AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO	Und	2	11.314,56	22.629,12
35	FREEZER, COR:BRANCA, CAPACIDADE:566,30 L, TIPO:HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS:3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und	4	3.902,00	15.608,00
36	FREEZER, TIPO:VERTICAL, CAPACIDADE:228 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA	Und	3	4.031,40	12.094,20
37	FRITADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, POTÊNCIA:6 KW, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, TEMPERATURA:270 °C, CAPACIDADE:60 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMPA BASCULANTE E ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL, PÉS	Und	1	1.419,99	1.419,99

Ministério da Defesa - Exército
 El nº 504
 RUBRICA
 Depósito de Suprimento

[Handwritten signatures and marks]

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit.	Valor Total
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, COR:BRANCA, CAPACIDADE:810	Und	2	7.133,38	14.266,76
39	LAVADORA ALTA PRESSÃO, PRESSÃO:2.175 PSI, VAZÃO:600 L/H, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA CONSUMIDA:3,3 KW, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PROTEÇÃO POR FUSÍVEL 16 A, CABO DE 30M EXTENSÃO, TIPO:LAVA-JATO, FREQUÊNCIA:60 HZ	Und	1	3.119,63	3.119,63
40	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:4 L, TENSÃO NOMINAL:220 V	Und	5	768,13	3.840,65
41	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:25 L, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV, TENSÃO NOMINAL:220V	Und	5	2.033,00	10.165,00
42	LIXEIRA POLIETILENO COM CAPACIDADE PARA 1000 LITROS, COM PEDAL. CORES DIVERSAS.	Und	1	2.421,00	2.421,00
43	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:40 L, DIÂMETRO:29 CM, ALTURA:59 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PEDAL DE ABERTURA, MATERIAL BORDA:CHAPA DOBRADA	Und	4	285,83	1.143,32
44	MESA COPA/COZINHA, MATERIAL MESA:AÇO INOX, COMPRIMENTO MESA:2,90 M, LARGURA MESA:90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TAMPO E PRATELEIRA GRADEADO SEM RODÍZIO, ALTURA MESA:90 M	Und	4	1.698,17	6.792,68
45	MODELADORA MASSA PANIFICAÇÃO, TIPO:MONOFÁSICA, POTÊNCIA MOTOR:1/5 CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CAPACIDADE PRODUÇÃO:15KG DE MASSA POR PASSADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 ROLOS AMASSADORES COM COBERTURA EM CROMO	Und	1	7.128,00	7.128,00
46	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BANDEJA:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MOAGEM:700 KG/H, POTÊNCIA MOTOR:3 HP	Und	2	7.569,70	15.139,40
47	ESTRADO MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:100 CM, ALTURA:15 CM, CAPACIDADE CARGA:2.000 KG	Und	100	225,92	22.592,00
48	LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:360 MM, LARGURA:360 MM, ALTURA:140 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CUBA: 250X140MM, ACIONAMENTO COM O JOELHO	Und	6	1.151,67	6.910,02
49	PROCESSADOR ALIMENTOS, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL EXTERNO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL TAMPA:AÇO INOXIDÁVEL, COR:CINZA, QUANTIDADE DISCO:6 UN, FUNÇÃO DISCO:RALADOR/FIADOR E DESFIADOR, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:1/2 CV, PESO:35 KG	Und	2	3.231,76	6.463,52
50	REFRESQUEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL DEPÓSITO:ACRÍLICO, TIPO:2 DEPÓSITOS, CAPACIDADE:30 L, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:240 W, APLICAÇÃO:SERVIR BEBIDAS FRIAS	Und	1	2.514,67	2.514,67



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
51	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO:330 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, COR:BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und	2	2.931,38	5.862,76
52	SERRA FITA, MATERIAL BASE:AÇO, MATERIAL MESA:AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV	Und	1	4.267,59	4.267,59
53	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM BOIA E FILTRO 100 L, 220 V	Und	4	2.715,81	10.863,24
Valor Total da Requisição					490.284,64

Maceió/AL, 23 de fevereiro de 2023



RENAN CAMEJO FERNANDES - 1º Ten

Respondendo pelo Setor de Aprovisionamento do 59º BI Mtz.



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 de materiais de pintura, descrito no Demonstrativo de Necessidades manifestado pelo Requisitante, destinado ao 59º BI Mtz.

Maceió/AL, 23 de fevereiro de 2023

Edison Flávio R. Nascimento - CAP INF

EDISON FLÁVIO DA ROCHA NASCIMENTO - Cap
Fiscal Administrativo do do 59º BI Mtz

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.

Maceió/AL, 23 de fevereiro de 2023



ELTON NUNES LOPES - Maj
Ordenador de Despesas do 59º BI Mtz

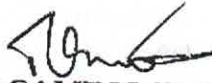


MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
59º BATALHÃO DE INFANTARIA MOTORIZADO
(1º BC/1839)
BATALHÃO HERMES ERNESTO DA FONSECA

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

Órgão: 59º Batalhão de Infantaria Motorizado UASG 160004
Setor Requisitante (Unidade/Setor/Depto): Setor de Aprovisionamento
Responsável pela Demanda: 1º Ten Camejo
E-mail: rancho59bi@gmail.com
1. Justificativa da necessidade da aquisição, considerando o Planejamento Institucional
A presente manifestação na Intenção de Registro de Preços para participação no futuro Pregão centralizado atenderá às necessidades do Órgão Gerenciador e Órgãos Participantes (Organizações Militares do GCALC/Recife), uma vez que os itens constantes da relação abaixo são necessários para manutenção das atividades desenvolvidas no aprovisionamento das Organizações Militares.
2. Quantidade de serviço ou de aquisição a ser contratada
Ressalte-se que as quantidades expressas para cada item foram citadas ao se considerar o consumo histórico dos itens no exercício anterior, bem como a possível aplicação/utilização em virtude da missão, atividades finalísticas e de apoio desenvolvidas pelo 59º BI Mtz.
3. Forma de Contratação
() Modalidades da Lei n.º 8.666/93: (x) Pregão – () UG Gestora (x) UG Participante, (x) com o uso do SRP; () Dispensa/Inexigibilidade; () Adesão à IRP de outro Órgão.
4. Objeto a ser contratado
Aquisição de material de permanente do PASA, para atender às necessidades do 59º Batalhão de Infantaria Motorizado – UASG 160004; Participação no Pregão do 7º D Sup (UASG 160198).
5. Previsão de data em que deve ser realizada a entrega do material
Deverá ser entregue conforme previsão do Termo de Referência do Pregão SRP nº 01/2023.
7. Indicação do membro da equipe de planejamento e se necessário o responsável pela fiscalização
1º Ten Camejo

Recife - PE, 17 de fevereiro de 2022



RENAN CAMEJO FERNANDES - 1º Ten
Respondendo pelo Setor de Aprovisionamento do 59º BI Mtz





MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
59º BATALHÃO DE INFANTARIA MOTORIZADO
(1ª BC/1839)
BATALHÃO HERMES ERNESTO DA FONSECA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

Objeto: Aquisição de material permanente do PASA

Nº do Item	Item	Und	Qtd	Justificativa
1	AMACIADOR ELÉTRICO DE BIFE: amaciador de carnes em aço inox, tampa protetora dos dentes e dentes em aço inox, redutor com coroa e pinhão, produção de até 400kg/h, motor com potência de ½ cv, tensão 220 volts, altura 440mm, largura 210mm e comprimento 410mm,	Und	2	Atender as necessidades do setor de provisão, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59º BI Mtz
2	ARMÁRIO PANIFICAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOX, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,05 M, LARGURA: 73 CM, PROFUNDIDADE: 1,02 M, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO MASSA PÃES EM FERMENTAÇÃO, QUANTIDADE GAVETAS: 20 UN, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA A PÓ ELETRÓSTATICA, COM GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO	Und	5	Atender as necessidades do setor de provisão, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59º BI Mtz
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TARA SUCESSIVA CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM	Und	3	Atender as necessidades do setor de provisão, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59º BI Mtz
4	MASSEIRA, TIPO:ESPIRAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 40 KG, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V,	Und	1	Atender as necessidades do setor de provisão, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59º BI Mtz

	<p>CAPACIDADE 20 L, VOLTAGEM 220 V, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 TORNEIRAS;DEPÓSITO ÁGUA E TAMPO SUPERIOR EM AÇO, 784144 - BEBEDOURO, COLUNA, COMPATÍVEL PARA GARRAÇÃO DE 20 LITROS (SISTEMA DE ABERTURA GARRAÇÃO AUTOMÁTICA), TEMPERATURA DA ÁGUA 9-12 GRAUS, CAPACIDADE DE ÁGUA GELADA ATE 20 LITROS, 02 TORNEIRAS (1 ÁGUA NATURAL), 1 ÁGUA GELADA) COM FIL TRO, COR BRANCA, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, ALTA CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO COM COMPRESSOR HERMÉTICO, MÍNIMO DE 136,50 CM DE ALTURA (COM GARRAÇÃO), MÍNIMO D E 31 CM DE LARGURA, 85 A 112W, CAIXA 1.0 UNIDADE</p>	Und	4	Atender as necessidades do setor de abastecimento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
11	<p>CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM 06 LITROS, DUAS TORNEIRAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTO E ENTUPIMENTOS</p>	Und	4	Atender as necessidades do setor de abastecimento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
12	<p>CALDEIRÃO: caldeirão industrial a gás (alimentos), MATERIAL AÇO INOX AISI 304, CAPACIDADE 200 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GÁS/VAPOR, TAMPA AMERICANA, VÁLVULA SEGURANÇA Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável Ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).</p>	Und	2	Atender as necessidades do setor de abastecimento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
13	<p>CALDEIRÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 300 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VAPOR AUTOGERADO A GÁS, VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔ, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO AUTOCLAVADO - Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável Ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).</p>	Und	2	Atender as necessidades do setor de abastecimento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
14	<p>MÁQUINA DE FABRICAR GELO, MATERIAL GABINETE: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES MÍNIMAS LARGURA:57 CM, ALTURA:111 CM, PROFUNDIDADE:64 CM, VOLTAGEM: 220 V, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO MÍNIMA: 75 KG/DIA, TIPO GELO: CUBOS, CAPACIDADE DE DEPÓSITO</p>	Und	1	Atender as necessidades do setor de abastecimento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz

Ministerio da Defesa - Exercício
 511
 RUBRICA
 Conselho de Suprimentos

15	MÍNIMA:25 KG EXTRATOR DE SUCO INDUSTRIAL 0,5cv // EM AÇO // Dimensões mínimas (C x L x A): 210 x 350 x 395 mm	Und	1	Atender as necessidades do setor de provisãoamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
16	CÂMARA CLIMÁTICA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL), C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL), TIPO PARA FERMENTAÇÃO, TEMPERATURA CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 35 °C, COMPONENTES ATÉ 20 BANDEJAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TENSÃO ENTRADA: 220V, PINTURA EPÓXI	Und	2	Atender as necessidades do setor de provisãoamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
17	CARRO TRANSPORTE MATERIAIS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOX TUBULAR, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 PRATELEIRAS, TIPO PROTEÇÃO COM PÁRA-CHOQUE ENVOLVENTE, QUANTIDADE RODAS FIXAS 2 RODAS FIXAS, TIPO PRATELEIRAS COM GRADIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS	Und	2	Atender as necessidades do setor de provisãoamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
18	CARRO TRANSPORTE), MATERIAL CORPO AÇO, TIPO ARO RODA ALUMÍNIO, CAPACIDADE CARGA 400 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA 1440 MM, LARGURA 450MM, ENTRE RODAS 620MM,	Und	2	Atender as necessidades do setor de provisãoamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
19	CARRINHO DISTRIBUIÇÃO, MATERIAL BANDEJA:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CARRO CUBA DE 190 LITROS, TIPO RODÍZIO:DIÂMETRO DE 5", 4 SENDO 2 C/ TRAVA P/ ESTACIONAR, APLICAÇÃO:TRANSPORTE DE CARNES EM AÇOUGUES, COMPRIMENTO:904 MM, LARGURA:650 MM, ALTURA:800 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DRENO COM VÁLVULA DE ESFERA PARA ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS	Und	2	Atender as necessidades do setor de provisãoamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
20	VENTILADOR, TIPO:PAREDE, POTÊNCIA MOTOR:200 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:3 VELOCIDADES, OSCILANTE,GRADE PROTEÇÃO, ALTURA RE, MATERIAL:PLÁSTICO, DIÂMETRO:60 CM, QUANTIDADE VELOCIDADE:3 UN, VAZÃO:66 M3/MIN	Und	10	Atender as necessidades do setor de provisãoamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
21	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:80 L, TIPO:COM RODAS E PEDAL, CARACTERÍSTICAS	Und	6	Atender as necessidades do setor de provisãoamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz



	ADICIONAIS:COM 3 RODÍZIOS, TAMPA LISA E ALÇAS, FORMATO CILIND, APLICAÇÃO:COLETA LIXO SECO E MOLHADO			los manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
22	MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS, MATERIAL: AÇO INOXDÁVEL, MODELO: PROFISSIONAL, CAPACIDADE:1,75 L, VOLTAGEM:220 V, POTÊNCIA MOTOR:C CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:275 GAVETAS POR HORA,CONSUMO:46,5 KM/H	Und	2	Atender as necessidades do setor de aprovisionamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
23	COIFA DE PAREDE EM AÇO INOX COM FUNÇÃO DEPURADOR E EXAUSTOR 60CVS , BIVOLT, COM FILTRO EM CARVÃO ATIVADO E DIMENSÕES MÍNIMAS (A X L X C) 70 X 60 X 45 CM	Und	1	Atender as necessidades do setor de aprovisionamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
24	CORTADOR ELÉTRICO FRJOS\, MATERIAL AÇO INOXDÁVEL\, CAPACIDADE CORTE 50 KG/H\, TENSÃO 220 V\, APLICAÇÃO INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA\, DIÂMETRO DISCO 260 MM\, POTÊNCIA MOTOR 0\,25 CV\, PROFUNDIDADE CORTE 155 MM\, LARGURA CORTE 125 MM\, ALTURA 820 MM\, LARGURA 310 MM\, PROFUNDIDADE 540 MM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOMÁTICO	Und	2	Atender as necessidades do setor de aprovisionamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
25	DESCASCADOR LEGUMES\, MATERIAL AÇO INOXDÁVEL\, CAPACIDADE 10 KG\, PRODUÇÃO APROXIMADA 200 KG/H\, POTÊNCIA MOTOR 1/3 CV\, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V\, APLICAÇÃO COZINHA INDUSTRIAL\, TIPO ELÉTRICO	Und	3	Atender as necessidades do setor de aprovisionamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
26	DIVISORA DE COLUNA MASSA ALIMENTÍCIA\, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO FUNDIDO\, MATERIAL NAVALHA AÇO E TEFLON\, SISTEMA ACIONAMENTO ALAVANCA/ MANUAL\, QUANTIDADE DIVISÓRIAS 30 UNI, COMPRIMENTO 0\,50 M\, LARGURA 0\,83 M\, ALTURA 0\,94 M \, PESO 168 KG\, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UNIFORMIDADE NO CORTE\, ANTI-ADERENTE\, TAMPA E MESA	Und	1	Atender as necessidades do setor de aprovisionamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
27	ESTANTE\, MATERIAL AÇO\, PROFUNDIDADE 23\,50 CM\, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA LISA\, COR CINZA ESCURO\, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UNI\, TIPO PRATELEIRAS REGULÁVEIS\, ALTURA 2\,50 M\, LARGURA	Und	2	Atender as necessidades do setor de aprovisionamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz

Ministério da Defesa - Exército Brasileiro
 Fl n° 513
 RUBRICA
 Depósito de Suprimento

	1,00 M				
28	ESTANTE, MATERIAL: AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM.	Und	2	Atender as necessidades do setor de aprovisionamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz	
29	PALETE, MATERIAL:PLÁSTICO, COMPRIMENTO:50 CM, LARGURA:50 CM, ALTURA:5 CM, COR:BRANCA	Und	200	Atender as necessidades do setor de aprovisionamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz	
30	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:20 L, TIPO:COM TAMPA, DIÂMETRO:34 CM, ALTURA:50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/ACIONAMENTO TAMPA POR PE, ESPESSURA:6 MM, FORMATO:CILINDRICO, TAMANHO:MÉDIO, MATERIAL BORDA:AÇO INOXIDÁVEL, PESO:2,5 KG, APLICAÇÃO:COLETA DE LIXO	Und	10	Atender as necessidades do setor de aprovisionamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz	
31	FOGÃO INDUSTRIAL, MATERIAL:AÇO CARBONO, FUNCIONAMENTO:GÁS, TIPO ACENDIMENTO:MANUAL, COMPRIMENTO:140 CM, LARGURA:83 CM, ALTURA:80 CM, TIPO USO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS, QUANTIDADE BOCAS:6 UN, APLICAÇÃO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS	Und	2	Atender as necessidades do setor de aprovisionamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz	
32	FORNO INDUSTRIAL, TIPO:A GÁS, MATERIAL:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:16 ASSADEIRAS, COMPRIMENTO:1140 MM, LARGURA:1953 MM, ALTURA:2.340 MM, CONSUMO:1,80 KG/H, TIPO CÂMERA:PORTA COM VIDRO DUPLO TEMPERADO, FAIXA TEMPERATURA:30 A 250 °C, COMPONENTES:3 TURBINAS RADIAIS, 1 CARRO FIXO 1 CARRO GIRATÓRIO, PESO:680 KG, APLICAÇÃO:PADARIA	Und	2	Atender as necessidades do setor de aprovisionamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz	
33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE:32 L, POTÊNCIA:900 W, VOLTAGEM:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALARME SONORO, prato giratório.	Und	2	Atender as necessidades do setor de aprovisionamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz	
34	FORNO ELÉTRICO, APLICAÇÃO:INDUSTRIAL, VOLTAGEM:220 V, CAPACIDADE:750 PÃES / HORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:10 ESTEIRAS, VISOR DE VIDRO E FECHO REFORÇADO,COR-, MATERIAL EXTERNO:FRENTE E PORTA EM AÇO INOXIDÁVEL	Und	2	Atender as necessidades do setor de aprovisionamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz	



10/2

	ESCOVADO				
35	FREEZER, COR:BRANCA, CAPACIDADE:566,30 L, TIPO:HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS:3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und	4	Atender as necessidades do setor de abastecimento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz	
36	FREEZER, TIPO:VERTICAL, CAPACIDADE:228 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA	Und	3	Atender as necessidades do setor de abastecimento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz	
37	FRITADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, POTÊNCIA:6 KW, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, TEMPERATURA:270 °C, CAPACIDADE:60 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMPA BASCULANTE E ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL, PÉS	Und	1	Atender as necessidades do setor de abastecimento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz	
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, COR:BRANCA, CAPACIDADE:810	Und	2	Atender as necessidades do setor de abastecimento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz	
39	LAVADORA ALTA PRESSÃO, PRESSÃO:2.175 PSI, VAZÃO:600 L/H, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA CONSUMIDA:3.3 KW, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PROTEÇÃO POR FUSÍVEL 16 A, CABO DE 30M EXTENSÃO, TIPO:LAVA-JATO, FREQUÊNCIA:60 HZ	Und	1	Atender as necessidades do setor de abastecimento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz	
40	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:4 L, TENSÃO NOMINAL:220 V	Und	5	Atender as necessidades do setor de abastecimento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz	
41	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:25 L, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV, TENSÃO NOMINAL:220V	Und	5	Atender as necessidades do setor de abastecimento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz	
42	LIXEIRA POLIETILENO COM CAPACIDADE PARA 1000 LITROS, COM PEDAL. CORES DIVERSAS.	Und	1	Atender as necessidades do setor de abastecimento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz	
43	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:40 L, DIÂMETRO:29 CM, ALTURA:59 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PEDAL DE ABERTURA, MATERIAL BORDA:CHAPA DOBRADA	Und	4	Atender as necessidades do setor de abastecimento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz	

Ministério
 FI nº 515
 Rubrica
 Foto de assinatura

44	MESA COPA/COZINHA, MATERIAL MESA:AÇO INOX, COMPRIMENTO MESA:2,90 M, LARGURA MESA:90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TAMPO E PRATELEIRA GRADEADO SEM RODÍZIO, ALTURA MESA:90 M	Und	4	Atender as necessidades do setor de provisãoamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
45	MODELADORA MASSA PANIFICAÇÃO, TIPO:MONOFÁSICA, POTÊNCIA MOTOR:1/5 CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CAPACIDADE PRODUÇÃO:15KG DE MASSA POR PASSADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 ROLOS AMASSADORES COM COBERTURA EM CROMO	Und	1	Atender as necessidades do setor de provisãoamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
46	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BANDEJA:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MOAGEM:700 KG/H, POTÊNCIA MOTOR:3 HP	Und	2	Atender as necessidades do setor de provisãoamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
47	ESTRADO MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:100 CM, ALTURA:15 CM, CAPACIDADE CARGA:2.000 KG	Und	100	Atender as necessidades do setor de provisãoamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
48	LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:360 MM, LARGURA:360 MM, ALTURA:140 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CUBA: 250X140MM, ACIONAMENTO COM O JOELHO	Und	6	Atender as necessidades do setor de provisãoamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
49	PROCESSADOR ALIMENTOS, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL EXTERNO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL TAMPA:AÇO INOXIDÁVEL, COR:CINZA, QUANTIDADE DISCO:6 UN, FUNÇÃO DISCO:RALADOR/FAIADOR E DESFIADOR, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:1/2 CV, PESO:35 KG	Und	2	Atender as necessidades do setor de provisãoamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
50	REFRESQUEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL DEPÓSITO:ACRÍLICO, TIPO:2 DEPÓSITOS, CAPACIDADE:30 L, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:240 W, APLICAÇÃO:SERVIR BEBIDAS FRIAS	Und	1	Atender as necessidades do setor de provisãoamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz
51	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO:330 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, COR:BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und	2	Atender as necessidades do setor de provisãoamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59° BI Mtz

Fl n° 516
RUBRICA
Depósito de Suprimento

52	SERRA FITA, MATERIAL BASE:AÇO, MATERIAL MESA:AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV	Und	1	Atender as necessidades do setor de aprovisionamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59º BI Mtz
53	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM BOIA E FILTRO 100 L, 220 V	Und	4	Atender as necessidades do setor de aprovisionamento, visando melhorar os procedimentos desenvolvidos pelos manipuladores de alimentos do 59º BI Mtz

Quartel em Recife-PE, 17 de fevereiro de 2023



RENAN CAMEJO FERNANDES – 1º Ten

Respondendo pelo Setor de Aprovisionamento do 59º BI Mtz





MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
59º BATALHÃO DE INFANTARIA MOTORIZADO
(1º BC/1839)
BATALHÃO HERMES ERNESTO DA FONSECA

FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

Item	Especificação	Qtd	Und
1	AMACIADOR ELÉTRICO DE BIFE: amaciador de carnes em aço inox, tampa protetora dos pentes e pentes em aço inox, redutor com coroa e pinhão, produção de até 400kg/h, motor com potência de ½ cv, tensão 220 volts, altura 440mm, largura 210mm e comprimento 410mm,	2	Und
2	ARMÁRIO PANIFICAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOX, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,05 M, LARGURA: 73 CM, PROFUNDIDADE: 1,02 M, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO MASSA PÃES EM FERMENTAÇÃO, QUANTIDADE GAVETAS: 20 UN, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA A PÓ ELETRÓSTATICA, COM GARANTIA MÍNIMA DE 1ANO	5	Und
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TARA SUCESSIVA CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM	3	Und
4	MASSEIRA, TIPO:ESPIRAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 40 KG, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, APLICAÇÃO: ELABORAÇÃO DE MASSAS PARA PANIFICAÇÃO, POTÊNCIA MOTOR: 3 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AMASSAR, MISTURAR E SOVAR MASSAS.	1	Und

[Handwritten signatures]

5	BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL\, BALCÃO TÉRMICO COM 8 CUBAS\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS \ COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO \ 220V \ (AxLxC) dimensões mínimas 130x55x136 cm \ CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR COM RESISTÊNCIA CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO	6	Und
6	BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL\, BALCÃO TÉRMICO COM 10 CUBAS\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS \ COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO \ 220V \ (AxLxC) dimensões mínimas 130x100x135 cm \ CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR. COM RESISTÊNCIA. CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO	4	Und
7	MESA COZINHA\, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL\, COMPRIMENTO 75 CM\, LARGURA 54 CM\, ALTURA 85 CM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL\, FORMATO TRAPEZOIDAL	8	Und
8	BALCÃO CONSERVAÇÃO ALIMENTO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTES:PASTA FRIA COM ISOLAMENTO TÉRMICO, QUANTIDADE RECIPIENTE:5(1/1X150 ALÇA 530X325X150) E 10(1/2X150 ALÇA 325X UN, TIPO RECIPIENTES:COM ALÇAS MÓVEIS E TAMPA, TIPO RODÍZIO:GIRATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:VITRINE SUPERIOR EM VIDRO CURVO	2	Und
9	BATEDEIRA INDUSTRIAL\, MATERIAL CORPO AÇO\, CAPACIDADE 18 L\, POTÊNCIA MOTOR 1 CV \, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLANETÁRIA\, C/ REGULADOR DE VELOCIDADE\, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT	3	Und

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

10	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO ELÉTRICO DE COLUNA, ACABAMENTO EXTERNO PINTURA EPOXI PÓ, CAPACIDADE 20 L, VOLTAGEM 220 V, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 TORNEIRAS; DEPÓSITO ÁGUA E TAMPO SUPERIOR EM AÇO, 784144 - BEBEDOURO, COLUNA, COMPATÍVEL PARA GARRAFÃO DE 20 LITROS (SISTEMA DE ABERTURA GARRAFÃO AUTOMÁTICA), TEMPERATURA DA ÁGUA 9-12 GRAUS, CAPACIDADE DE ÁGUA GELADA ATE 20 LITROS, 02 TORNEIRAS (1 ÁGUA NATURAL, 1 ÁGUA GELADA) COM FILTRO, COR BRANCA, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, ALTA CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO COM COMPRESSOR HERMÉTICO, MÍNIMO DE 136,50 CM DE ALTURA (COM GARRAFÃO), MÍNIMO DE 31 CM DE LARGURA, 85 A 112W, CAIXA 1.0 UNIDADE	4	Und
11	CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM 06 LITROS, DUAS TORNEIRAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTO E ENTUPIMENTOS	4	Und
12	CALDEIRÃO: caldeirão industrial a gás (alimentos), MATERIAL AÇO INOX AISI 304, CAPACIDADE 200 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GÁS/VAPOR, TAMPA AMERICANA, VÁLVULA SEGURANÇA Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).	2	Und
13	CALDEIRÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 300 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VAPOR AUTOGERADO A GÁS, VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔ, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO AUTOCLAVADO - Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).	2	Und
14	MÁQUINA DE FABRICAR GELO, MATERIAL GABINETE: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES MÍNIMAS LARGURA:57 CM, ALTURA:111 CM, PROFUNDIDADE:64 CM, VOLTAGEM; 220 V, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO MÍNIMA: 75 KG/DIA, TIPO GELO: CUBOS, CAPACIDADE DE DEPÓSITO MÍNIMA:25 KG	1	Und

[Handwritten signatures]

15	EXTRATOR DE SUCO INDUSTRIAL 0,5cv // EM AÇO // Dimensões mínimas (C x L x A): 210 x 350 x 395 mm	1	Und
16	CÂMARA CLIMÁTICA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, TIPO PARA FERMENTAÇÃO, TEMPERATURA CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 35 °C, COMPONENTES ATÉ 20 BANDEJAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TENSÃO ENTRADA: 220V, PINTURA EPÓXI	2	Und
17	CARRO TRANSPORTE MATERIAIS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOX TUBULAR, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 PRATELEIRAS, TIPO PROTEÇÃO COM PÁRA-CHOQUE ENVOLVENTE, QUANTIDADE RODAS FIXAS 2 RODAS FIXAS, TIPO PRATELEIRAS COM GRADIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS	2	Und
18	CARRO TRANSPORTE, MATERIAL CORPO AÇO, TIPO ARO RODA ALUMÍNIO, CAPACIDADE CARGA 400 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA 1440 MM, LARGURA 450MM, ENTRE RODAS 620MM,	2	Und
19	CARRINHO DISTRIBUIÇÃO, MATERIAL BANDEJA:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CARRO CUBA DE 190 LITROS, TIPO RODÍZIO:DIÂMETRO DE 5", 4 SENDO 2 C/ TRAVA P/ ESTACIONAR, APLICAÇÃO:TRANSPORTE DE CARNES EM AÇOUGUES, COMPRIMENTO:904 MM, LARGURA:650 MM, ALTURA:800 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DRENO COM VÁLVULA DE ESFERA PARA ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS	2	Und
20	VENTILADOR, TIPO:PAREDE, POTÊNCIA MOTOR:200 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:3 VELOCIDADES, OSCILANTE,GRADE PROTEÇÃO, ALTURA RE, MATERIAL:PLÁSTICO, DIÂMETRO:60 CM, QUANTIDADE VELOCIDADE:3 UN, VAZÃO:66 M3/MIN	10	Und
21	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:80 L, TIPO:COM RODAS E PEDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM 3 RODÍZIOS, TAMPA LISA E ALÇAS, FORMATO CILIND, APLICAÇÃO:COLETA LIXO SECO E MOLHADO	6	Und

[Handwritten signatures]

22	MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS, MATERIAL: AÇO INOXDÁVEL, MODELO: PROFISSIONAL, CAPACIDADE:1,75 L, VOLTAGEM:220 V, POTÊNCIA MOTOR:C CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:275 GAVETAS POR HORA,CONSUMO:46,5 KM/H	2	Und
23	COIFA DE PAREDE EM AÇO INOX COM FUNÇÃO DEPURADOR E EXAUSTOR 60CVS , BIVOLT, COM FILTRO EM CARVÃO ATIVADO E DIMENSÕES MÍNIMAS (A X L X C) 70 X 60 X 45 CM	1	Und
24	CORTADOR ELÉTRICO FRIOS\, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL\, CAPACIDADE CORTE 50 KG/H\, TENSÃO 220 V\, APLICAÇÃO INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA\, DIÂMETRO DISCO 260 MM\, POTÊNCIA MOTOR 0\,25 CV\, PROFUNDIDADE CORTE 155 MM\, LARGURA CORTE 125 MM\, ALTURA 820 MM\, LARGURA 310 MM\, PROFUNDIDADE 540 MM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOMÁTICO	2	Und
25	DESCASCADOR LEGUMES\, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL\, CAPACIDADE 10 KG\, PRODUÇÃO APROXIMADA 200 KG/H\, POTÊNCIA MOTOR 1/3 CV\, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V\, APLICAÇÃO COZINHA INDUSTRIAL\, TIPO ELÉTRICO	3	Und
26	DIVISORA DE COLUNA MASSA ALIMENTÍCIA\, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO FUNDIDO\, MATERIAL NAVALHA AÇO E TEFLON\, SISTEMA ACIONAMENTO ALAVANCA/ MANUAL\, QUANTIDADE DIVISÓRIAS 30 UN\, COMPRIMENTO 0\,50 M\, LARGURA 0\,83 M\, ALTURA 0\,94 M \, PESO 168 KG\, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UNIFORMIDADE NO CORTE\, ANTI-ADERENTE\, TAMPA E MESA	1	Und
27	ESTANTE\, MATERIAL AÇO\, PROFUNDIDADE 23\,50 CM\, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA LISA\, COR CINZA ESCURO\, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UN\, TIPO PRATELEIRAS REGULÁVEIS\, ALTURA 2\,50 M\, LARGURA 1\,00 M	2	Und
28	ESTANTE, MATERIAL: AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM.	2	Und

29	PALETE, MATERIAL:PLÁSTICO, COMPRIMENTO:50 CM, LARGURA:50 CM, ALTURA:5 CM, COR:BRANCA	200	Und
30	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:20 L, TIPO:COM TAMPA, DIÂMETRO:34 CM, ALTURA:50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/ACIONAMENTO TAMPA POR PE, ESPESSURA:6 MM, FORMATO:CILINDRICO, TAMANHO:MÉDIO, MATERIAL BORDA:AÇO INOXIDÁVEL, PESO:2,5 KG, APLICAÇÃO:COLETA DE LIXO	10	Und
31	FOGÃO INDUSTRIAL, MATERIAL:AÇO CARBONO, FUNCIONAMENTO:GÁS, TIPO ACENDIMENTO:MANUAL, COMPRIMENTO:140 CM, LARGURA:83 CM, ALTURA:80 CM, TIPO USO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS, QUANTIDADE BOCAS:6 UN, APLICAÇÃO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS	2	Und
32	FORNO INDUSTRIAL, TIPO:A GÁS, MATERIAL:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:16 ASSADEIRAS, COMPRIMENTO:1140 MM, LARGURA:1953 MM, ALTURA:2.340 MM, CONSUMO:1,80 KG/H, TIPO CÂMERA:PORTA COM VIDRO DUPLO TEMPERADO, FAIXA TEMPERATURA:30 A 250 °C, COMPONENTES:3 TURBINAS RADIAIS, 1 CARRO FIXO 1 CARRO GIRATÓRIO, PESO:680 KG, APLICAÇÃO:PADARIA	2	Und
33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE:32 L, POTÊNCIA:900 W, VOLTAGEM:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALARME SONORO, prato giratório.	2	Und
34	FORNO ELÉTRICO, APLICAÇÃO:INDUSTRIAL, VOLTAGEM:220 V, CAPACIDADE:750 PÃES / HORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:10 ESTEIRAS, VISOR DE VIDRO E FECHO REFORÇADO,COR-, MATERIAL EXTERNO:FRENTE E PORTA EM AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO	2	Und
35	FREEZER, COR:BRANCA, CAPACIDADE:566,30 L, TIPO:HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS:3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	4	Und

[Handwritten signatures]

36	FREEZER, TIPO:VERTICAL, CAPACIDADE:228 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA	3	Und
37	FRITADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, POTÊNCIA:6 KW, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, TEMPERATURA:270 °C, CAPACIDADE:60 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMPA BASCULANTE E ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL, PÉS	1	Und
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, COR:BRANCA, CAPACIDADE:810	2	Und
39	LAVADORA ALTA PRESSÃO, PRESSÃO:2.175 PSI, VAZÃO:600 L/H, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA CONSUMIDA:3,3 KW, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PROTEÇÃO POR FUSÍVEL 16 A, CABO DE 30M EXTENSÃO, TIPO:LAVA-JATO, FREQUÊNCIA:60 HZ	1	Und
40	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:4 L, TENSÃO NOMINAL:220 V	5	Und
41	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:25 L, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV, TENSÃO NOMINAL:220V	5	Und
42	LIXEIRA POLIETILENO COM CAPACIDADE PARA 1000 LITROS, COM PEDAL. CORES DIVERSAS.	1	Und
43	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:40 L, DIÂMETRO:29 CM, ALTURA:59 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PEDAL DE ABERTURA, MATERIAL BORDA:CHAPA DOBRADA	4	Und
44	MESA COPA/COZINHA, MATERIAL MESA:AÇO INOX, COMPRIMENTO MESA:2,90 M, LARGURA MESA:90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TAMPO E PRATELEIRA GRADEADO SEM RODÍZIO, ALTURA MESA:90 M	4	Und

[Handwritten signatures]



45	MODELADORA MASSA PANIFICAÇÃO, TIPO:MONOFÁSICA, POTÊNCIA MOTOR:1/5 CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CAPACIDADE PRODUÇÃO:15KG DE MASSA POR PASSADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 ROLOS AMASSADORES COM COBERTURA EM CROMO	1	Und
46	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BANDEJA:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MOAGEM:700 KG/H, POTÊNCIA MOTOR:3 HP	2	Und
47	ESTRADO MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:100 CM, ALTURA:15 CM, CAPACIDADE CARGA:2.000 KG	100	Und
48	LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:360 MM, LARGURA:360 MM, ALTURA:140 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CUBA: 250X140MM, ACIONAMENTO COM O JOELHO	6	Und
49	PROCESSADOR ALIMENTOS, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL EXTERNO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL TAMPA:AÇO INOXIDÁVEL, COR:CINZA, QUANTIDADE DISCO:6 UN, FUNÇÃO DISCO:RALADOR/FIADOR E DESFIADOR, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:1/2 CV, PESO:35 KG	2	Und
50	REFRESQUEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL DEPÓSITO:ACRÍLICO, TIPO:2 DEPÓSITOS, CAPACIDADE:30 L, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:240 W, APLICAÇÃO:SERVIR BEBIDAS FRIAS	1	Und
51	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO:330 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, COR:BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	2	Und
52	SERRA FITA, MATERIAL BASE:AÇO, MATERIAL MESA:AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV	1	Und
53	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM BOIA E FILTRO 100 L, 220 V	4	Und



Recife-PE, 17 de fevereiro de 2023.

RENAN CAMEJO FERNANDES – 1º Ten
Membro da Equipe de Planejamento da Contratação

MARCIO RODRIGUES DO AMARAL – 2º Sgt
Membro da Equipe de Planejamento da Contratação



**MINISTÉRIO DA DEFESA
 EXÉRCITO BRASILEIRO
 59º BATALHÃO DE INFANTARIA MOTORIZADO
 (1º BC/1839)
 BATALHÃO HERMES ERNESTO DA FONSECA**

MAPA DE GERENCIAMENTO DE RISCO

1. Assim como em toda contratação, vislumbram-se nesta alguns riscos que podem comprometer o sucesso do procedimento, tanto nas fases de planejamento da contratação e seleção do fornecedor como na de gestão do contrato e aquisição do material.
2. Abaixo são identificados os principais riscos que possam comprometer o sucesso do processo de contratação, bem como o mapeamento de ações de prevenção e contingência:

RISCO 1 - PROJETO BÁSICO OU TERMO DE REFERÊNCIA INADEQUADO OU INCOMPLETO OU		
Probabilidade:		<input type="checkbox"/> BAIXA <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA
Impacto:		<input type="checkbox"/> BAIXO <input type="checkbox"/> MÉDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO
ID	DANO	
1	Elaboração de edital inadequado gerando recursos ou impugnação quando da sua publicação.	
2	Atraso no procedimento licitatório devido à republicação do edital.	
3	Contratação com prejuízos para administração.	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Capacitar pessoal ou designar pessoal capacitado para executar a atividade.	Ordenador de Despesas
2	Realização de estudos preliminares anteriores a elaboração do projeto básico ou termo de referência.	Requisitante

[Assinaturas manuscritas]

ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Recomendar correções e/ou adequações no termo de referência ou projeto básico.	SALC
2	Não aprovar termo de referência ou projeto básico.	Ordenador de Despesas

RISCO 2 - ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS		
Probabilidade:	<input checked="" type="checkbox"/> BAIXA <input type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA	
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input type="checkbox"/> MÉDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO	
ID	DANO	
1	Requisitos/especificação da contratação que possam ser erroneamente interpretados pelos licitantes	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Elaborar o TR de forma clara e concisa e possibilitar a visita técnica para maior conhecimento acerca do objeto pretendido.	Requisitante
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Analisar o TR a fim de identificar pontos que possam ser questionados, e se for o caso encaminhar para alteração por parte do Requisitante.	Equipe de planejamento

RISCO 3 - AUSÊNCIA DE JUSTIFICATIVA PARA CONTRATAÇÃO		
Probabilidade:	<input checked="" type="checkbox"/> BAIXA <input type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA	
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIO <input type="checkbox"/> ALTO	
ID	DANO	
1	Não atendimento ao princípio da motivação .	
2	Desperdício de recursos devido à contratação de solução menos adequada.	
ID	Ação Preventiva	Responsável

[Handwritten signatures]

1	Apresentar justificativa para contratação conforme necessidades e planejamento estratégico da contratante e levantamento das necessidades.	Requisitante
ID		Ação de Contingência
1	Não aprovar o Termo de Referência ou Projeto Básico.	Ordenador de Despesas

RISCO 4 - DESCRIÇÃO INADEQUADA DA SOLUÇÃO COMO UM TODO		
Probabilidade:	() BAIXA (X) MÉDIA () ALTA	
Impacto:	() BAIXO () MÉDIO (X) ALTO	
ID	DANO	
1	Aquisição de apenas parte da solução	
2	Não atendimento da necessidade que originou a demanda.	
ID		Ação Preventiva
1	Realizar estudos técnicos preliminares identificando todas as partes da solução necessárias ao atendimento da necessidade que originou a demanda.	Requisitante
ID		Ação de Contingência
1	Não aprovar o Termo de Referência ou Projeto Básico.	Ordenador de Despesas

RISCO 5 - REQUISITOS PARA CONTRATAÇÃO INSUFICIENTES OU DESNECESSÁRIOS		
Probabilidade:	() BAIXA (X) MÉDIA () ALTA	
Impacto:	() BAIXO () MÉDIO (X) ALTO	
ID	DANO	
1	Desperdício ou falta de recursos.	
2	Não produz resultados capazes de atender à necessidade da contratação.	

3	Restrição de competitividade na licitação.	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Desconhecimento sobre as necessidades do objeto a ser contratado.	Requisitante
2	Iniciar a elaboração do termo de referência ou projeto básico após a aprovação dos estudos técnicos preliminares.	Requisitante
3	Definir os requisitos necessários e suficientes para a contratação, de forma que o objeto seja precisamente definido, contemplando os requisitos mínimos de qualidade, segurança e durabilidade.	Requisitante
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	melhor capacitação técnica para definir os requisitos mínimos para a contratação conforme legislação.	SALC

RISCO 6 - DESCRIÇÃO INSUFICIENTE DO MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO		
Probabilidade:	<input checked="" type="checkbox"/> BAIXA <input type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA	
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input type="checkbox"/> MÉDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO	
ID	DANO	
1	Definição equivocada, no edital de licitação, do regime de execução da contratação por ser derivado do modelo de execução do objeto.	
2	Subjetividade para acompanhamento, fiscalização e medição para pagamento do contrato.	
3	Contratação sem limite de prazo para execução e entrega do objeto.	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Conferência e controle da conformidade do procedimento com utilização de <i>checklist</i> .	SALC
2	Definir o regime de execução da contratação derivado do modelo de execução do objeto.	SALC
3	Descrever o modelo de execução do objeto contendo: descrição da dinâmica do contrato, definição do método	Requisitante

[Handwritten signatures]



	para quantificar a execução do objeto contratado, definição do formato e do conteúdo do instrumento formal que será utilizado nas etapas de solicitação, acompanhamento, fiscalização e recebimento do objeto.	
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Questionar a área demandante quanto ao modelo de execução do objeto para definir o regime de execução da contratação.	SALC

RISCO 7 - DEFINIÇÃO INADEQUADA OU INSUFICIENTE DE PRAZOS PARA EXECUÇÃO DO OBJETO		
	Probabilidade:	<input checked="" type="checkbox"/> BAIXA <input type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA
	Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input type="checkbox"/> MÉDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO
ID	DANO	
1	Aditivos contratuais para prorrogação de prazo.	
2	Reajuste do contrato em função do tempo.	
3	Entrega do objeto em período que não atende as necessidades da contratante	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Conferência e controle da conformidade do procedimento com utilização de checklist.	SALC
2	Discriminar no termo de referência ou projeto básico os prazos de execução, entrega do objeto e de vigência do contrato	Requisitante
3	Realizar estudo do histórico de contratações semelhantes para estimativa dos prazos	Requisitante
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Questionar a área demandante quanto aos prazos.	SALC

RISCO 8 - AUSÊNCIA DE MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO DE FOMENTO INSUFICIENTE		
Probabilidade:	() BAIXA (X) MÉDIA () ALTA	
Impacto:	() BAIXO () MÉDIO (X) ALTO	
ID	DANO	
1	Gestão e fiscalização inadequada do contrato.	
2	Não manutenção das condições de habilitação exigidas na licitação.	
3	Subjetividade na avaliação da conformidade do objeto.	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Capacitar pessoal ou designar pessoal capacitado para executar a atividade de gestão e fiscalização do contrato.	Fisc Adm
2	Incluir no modelo de gestão a definição de protocolo de comunicação entre contratante e contratada ao longo da execução contratual.	Requisitante
3	Avaliar as condições estabelecidas verificando se são suficientes e possíveis de cumprir para que a necessidade seja atendida.	Requisitante
4	Inserir cláusula contratual de manutenção das condições de habilitação.	SALC
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Utilizar modelo de gestão padrão com indicação dos responsáveis pela gestão.	Requisitante

RISCO 9 - CRITÉRIOS INADEQUADOS PARA MEDIÇÃO E PAGAMENTO		
Probabilidade:	() BAIXA (X) MÉDIA () ALTA	
Impacto:	() BAIXO () MÉDIO (X) ALTO	
ID	DANO	
1	Desperdício de recursos.	



julgamento.	
-------------	--

RISCO 11 - AUSÊNCIA DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES		
Probabilidade:	() BAIXA (X) MÉDIA () ALTA	
Impacto:	() BAIXO () MÉDIO (X) ALTO	
ID	DANO	
1	Descumprimento contratual pelas partes.	
2	Dificuldade na fiscalização do contrato.	
3	Não aplicação de penalidades aos responsáveis pelos descumprimentos.	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Conferência e controle da conformidade do procedimento com utilização de <i>checklist</i> .	SALC
2	Estabelecer as obrigações de ordem técnica das partes para a execução do objeto.	Requisitante
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Estabelecer as obrigações das partes conforme legislação.	SALC

RISCO 12 - PREGÃO DESERTO - SEM PROPOSTA		
Probabilidade:	(x) BAIXA () MÉDIA () ALTA	
Impacto:	(x) BAIXO () MÉDIO () ALTO	
ID	DANO	
1	Frustração do esforço da administração para selecionar um fornecedor.	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Ampliar as formas de divulgação do aviso de abertura, além da publicação no Diário Oficial da União, no Portal de Compras e no Portal do Comando do 7º Depósito de	Pregoeiro

	Suprimento, enviando o edital para os fornecedores que auxiliaram na pesquisa de preços e para os potenciais fornecedores que já participaram de outras licitações do órgão para objetos similares.	
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Reagendar a abertura da sessão pública e publicar um novo aviso, procedendo a divulgação com a mesma metodologia anterior, dando ênfase para a informação atingir os potenciais fornecedores interessados.	Pregoeiro

RISCO 13 - FORNECEDOR NÃO ENVIAR PROPOSTA		
Probabilidade:	() BAIXA (X) MÉDIA () ALTA	
Impacto:	() BAIXO (X) MÉDIO () ALTO	
ID	DANO	
1	Recusa da proposta do fornecedor e convocação de novo fornecedor para enviar proposta	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Registrar repetidos avisos pelo chat do pregão para enviar proposta e risco de autuação com processo administrativo.	Pregoeiro
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Recusar a proposta do fornecedor.	Pregoeiro
2	Convocar o próximo fornecedor na ordem de classificação das propostas para o mesmo item.	Pregoeiro

RISCO 14 - FORNECEDOR NÃO APRESENTOU ATTESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA		
Probabilidade:	() BAIXA (X) MÉDIA () ALTA	
Impacto:	() BAIXO (X) MÉDIO () ALTO	
ID	DANO	

[Handwritten signatures]

1	Inabilitação do fornecedor e retorno para fase de aceitação para seleção de novo fornecedor	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Registrar a exigência no edital convocatório.	Ordenador de Despesas
2	Registrar repetidos avisos pelo chat do pregão para enviar proposta e risco de autuação com processo administrativo.	Pregoeiro
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Recusar a proposta do fornecedor.	Pregoeiro
2	Convocar o próximo fornecedor na ordem de classificação das propostas para o mesmo item.	Pregoeiro

RISCO 15 - FORNECEDOR NÃO EXECUTAR O OBJETO DENTRO DO PRAZO		
Probabilidade:	<input type="checkbox"/> BAIXA <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA	
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIO <input type="checkbox"/> ALTO	
ID	DANO	
1	Suspensão da execução do objeto.	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Monitorar as condições de execução do objeto.	Fiscal de Contrato
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Adotar medidas para seleção de outro fornecedor.	Chefe da Salc

RISCO 16 - AUSÊNCIA DA EMPRESA VENCEDORA APÓS A ADJUDICAÇÃO DO EDITAL, PARA ASSINATURA DO CONTRATO OU DOCUMENTO SUBSTITUTIVO DO CONTRATO	
Probabilidade:	<input type="checkbox"/> BAIXA <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIO <input type="checkbox"/> ALTO
ID	DANO



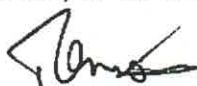
1	Atraso na adjudicação do Edital	
2	Atraso na entrega da solução contratada	
Ação Preventiva		
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Criar mecanismos que permitam a prévia verificação, por parte do CONTRATANTE, de produtos ou soluções já concebidas pelo mercado que implementem as premissas e principais funcionalidades exigidas para a solução a ser contratada.	Pregoeiro
2	Realizar verificação com bastante rigor da proposta técnica da empresa vencedora, valendo-se de diligências quando necessário, para constatar as verdadeiras possibilidades de fornecimento da solução dentro do que foi especificado.	Pregoeiro
Ação de Contingência		
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Analisar as alternativas para chamar os próximos colocados, discutir valores e providenciar contrato.	Pregoeiro

RISCO 17 - INEXECUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DO CONTRATO	
Probabilidade:	<input type="checkbox"/> BAIXA <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIO <input type="checkbox"/> ALTO
DANO	
1	Indisponibilidade da solução contratada
2	Atraso na entrega da solução contratada
3	Prejuízo para Administração em termos de tempo e custos processuais
Ação Preventiva	
ID	Ação Preventiva
1	Criar mecanismos que permitam a prévia verificação, por parte do 59º BI Mtz, de produtos ou soluções já concebidas pelo mercado que implementem as premissas e principais funcionalidades exigidas para a solução a ser contratada.
	Fiscal Administrativo

2	Estabelecer sanções por atraso.	Ordenador de Despesas
ID		Ação de Contingência
1	Analisar as alternativas para chamar os próximos colocados, discutir valores e providenciar contrato.	Chefe da Salc

RISCO 18 - FALHA OU ATRASO NO PROCESSO DE ADAPTAÇÃO		
Probabilidade:	() BAIXA (X) MÉDIA () ALTA	
Impacto:	() BAIXO () MÉDIO (X) ALTO	
ID		DANO
1	Atraso na aquisição do objeto.	
2	Contratação em desacordo com a necessidade da Administração: Equívoco na escolha do modelo de contratação/Prejuízo ao erário.	
3		
ID		Ação Preventiva
		Responsável
1	Designar pessoal capacitado e em quantidade suficiente para a composição da equipe de planejamento da contratação.	Ordenador de Despesas
2	Participação ativa do Setor Requisitante no planejamento da contratação, de modo a mitigar o risco.	Requisitante
ID		Ação de Contingência
		Responsável
1	Designar pessoal adicional para a composição da equipe de planejamento da contratação.	Ordenador de Despesas
2	Refazer o procedimento de planejamento.	Requisitante

Maceió-AL, 17 de fevereiro de 2023.



RENAN CAMEJO FERNANDES – 1º Ten
 Membro da Equipe de Planejamento da Contratação





Marcio Rodrigues do Amaral
MARCIO RODRIGUES DO AMARAL - 2º Sgt
Membro da Equipe de Planejamento da Contratação



**MINISTÉRIO DA DEFESA
MARINHA DO BRASIL
COMANDO DO 3º DISTRITO NAVAL**

ESCOLA DE APRENDIZES-MARINHEIROS DE PERNAMBUCO

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

Objeto: Aquisição de material permanente do PASA

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE DA ESCOLA DE APRENDIZES-MARINHEIROS DE PERNAMBUCO – (UASG 783602) NA IRP nº 01/2023 DO 7º DEPÓSITO DE SUPRIMENTO (UASG 160198)

1. Termo de abertura

Esta Unidade Gestora/Organização Militar, em atendimento ao que preconiza o Art. 6º do Decreto nº 7.892/2013, 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 01/2023, cujo objeto é a Aquisição de material permanente do PASA para o 7º D Sup e das 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 material permanente para a produção e consumo das refeições da Tripulação, alunos e Crianças do Profesp desta Escola.

2.2. A Gestoria de Muniamento é a seção responsável por fornecer diariamente as três refeições básicas (café, almoço e jantar) para o efetivo desta Escola de Aprendizes-Marinheiros e ceia para os militares escalados para os postos de serviço conforme escalas internas e externas.

2.3. 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.

2.4. Justifica-se, pelo exposto, a necessidade da aquisição dos materiais permanentes 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 – MD 52 – 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 processo de alimentos.

2.5. Esta aquisição de materiais permanente de copa e cozinha 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 desta Instituição de Ensino.

3. Local de entrega

O local de entrega do material será no endereço Av. Olinda Dom Hélder Câmara, s/n - Salgadinho, Olinda - PE, 53110-901. em dias com expediente, de segunda-feira a quinta-feira, das 09:30 horas às 11:30 horas e das 13:00 horas às 16:00 horas e na sexta-feira, das 08:30 às 11:30 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	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
1	AMACIADOR ELÉTRICO DE BIFE: amaciador de carnes em aço inox, tampa protetora dos pentes e pentes em aço inox, redutor com coroa e pinhão, produção de até 400kg/h, motor com potência de 1/2 cv, tensão 220 volts, altura 440mm, largura 210mm e comprimento 410mm,	Und	0	2.575,30	0,00
2	ARMÁRIO PANIFICAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOX, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,05 M, LARGURA: 73 CM, PROFUNDIDADE: 1,02 M, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO MASSA PÃES EM FERMENTAÇÃO, QUANTIDADE GAVETAS: 20 UN, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA A PÓ ELETRÓSTÁTICA, COM GARANTIA MÍNIMA DE 1ANO	Und	3	3.089,26	9.267,78
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TARA SUCESSIVA CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM	Und	0	883,67	0,00
4	MASSEIRA, TIPO:ESPIRAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 40 KG, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, APLICAÇÃO: ELABORAÇÃO DE MASSAS PARA PANIFICAÇÃO, POTÊNCIA MOTOR: 3 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AMASSAR, MISTURAR E SOVAR MASSAS	Und	3	12.845,85	38.537,55
5	BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL, BALCÃO TÉRMICO COM 8 CUBAS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS \ COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO \ 220V \ (AxLxC) dimensões mínimas 130x55x136 cm \ CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR COM RESISTÊNCIA CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO	Und	4	3.008,00	12.032,00
6	BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL, BALCÃO TÉRMICO COM 10 CUBAS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS \ COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO \ 220V \ (AxLxC) dimensões mínimas 130x100x135 cm \ CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR. COM RESISTÊNCIA. CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO	Und	0	3.492,94	0,00
7	MESA COZINHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 75 CM, LARGURA 54 CM, ALTURA 85 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO TRAPEZOIDAL	Und	4	2.844,00	11.376,00
8	BALCÃO CONSERVAÇÃO ALIMENTO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTES:PASTA FRIA COM ISOLAMENTO TÉRMICO, QUANTIDADE RECIPIENTE:5(1/1X150 ALÇA 530X325X150) E 10(1/2X150 ALÇA 325X UN, TIPO RECIPIENTES:COM ALÇAS MÓVEIS E TAMPA, TIPO RODÍZIO:GIRATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:VITRINE SUPERIOR EM VIDRO CURVO	Und	2	11.771,80	23.543,60

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
9	BATEDEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO AÇO, CAPACIDADE 18 L, POTÊNCIA MOTOR 1 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLANETÁRIA, C/ REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT	Und	2	6.116,61	12.233,22
10	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO ELÉTRICO DE COLUNA, ACABAMENTO EXTERNO PINTURA EPOXI PÓI, CAPACIDADE 20 L, VOLTAGEM 220 V, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 TORNEIRAS; DEPÓSITO ÁGUA E TAMPO SUPERIOR EM AÇO, 784144 - BEBEDOURO, COLUNA, COMPATÍVEL PARA GARRAFÃO DE 20 LITROS (SISTEMA DE ABERTURA GARRAFÃO AUTOMÁTICA), TEMPERATURA DA ÁGUA 9-12 GRAUS, CAPACIDADE DE ÁGUA GELADA ATE 20 LITROS, 02 TORNEIRAS (1 ÁGUA NATURAL, 1 ÁGUA GELADA) COM FILTRO, COR BRANCA, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, ALTA CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO COM COMPRESSOR HERMÉTICO, MÍNIMO DE 136,50 CM DE ALTURA (COM GARRAFÃO), MÍNIMO DE 31 CM DE LARGURA, 85 A 112W, CAIXA 1.0 UNIDADE	Und	6	656,71	3.940,26
11	CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM 06 LITROS, DUAS TORNEIRAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTO E ENTUPIAMENTOS	Und	4	897,93	3.591,72
12	CALDEIRÃO: caldeirão industrial a gás (alimentos), MATERIAL AÇO INOX AISI 304, CAPACIDADE 200 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GÁS/VAPOR, TAMPA AMERICANA, VÁLVULA SEGURANÇA Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).	Und	0	13.584,47	0,00
13	CALDEIRÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 300 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VAPOR AUTOGERADO A GÁS, VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔ, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO AUTOCLAVADO - Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).	Und	0	13.540,00	0,00
14	MÁQUINA DE FABRICAR GELO, MATERIAL GABINETE: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES MÍNIMAS LARGURA:57 CM, ALTURA:111 CM, PROFUNDIDADE:64 CM, VOLTAGEM; 220 V, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO MÍNIMA: 75 KG/DIA, TIPO GELO: CUBOS, CAPACIDADE DE DEPÓSITO MÍNIMA:25 KG	Und	2	10.258,28	20.516,56
15	EXTRATOR DE SUJCO INDUSTRIAL 0,5cv // EM AÇO // Dimensões mínimas (C x L x A): 210 x 350 x 395 mm	Und	0	872,80	0,00
16	CÂMARA CLIMÁTICA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, TIPO PARA FERMENTAÇÃO, TEMPERATURA CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 35 °C, COMPONENTES ATÉ 20 BANDEJAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TENSÃO ENTRADA: 220V, PINTURA EPÓXI	Und	0	8.878,28	0,00

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
17	CARRO TRANSPORTE MATERIAIS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOX TUBULAR, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 PRATELEIRAS, TIPO PROTEÇÃO COM PÁRA-CHOQUE ENVOLVENTE, QUANTIDADE RODAS FIXAS 2 RODAS FIXAS, TIPO PRATELEIRAS COM GRADIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS	Und	3	1.359,00	4.077,00
18	CARRO TRANSPORTE, MATERIAL CORPO AÇO, TIPO ARO RODA ALUMÍNIO, CAPACIDADE CARGA 400 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA 1440 MM, LARGURA 450MM, ENTRE RODAS 620MM,	Und	0	1.187,51	0,00
19	CARRINHO DISTRIBUIÇÃO, MATERIAL BANDEJA:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CARRO C/3A DE 190 LITROS, TIPO RODÍZIO:DIÂMETRO DE 5", 4 SENDO 2 C/ TRAVA P/ ESTACIONAR, APLICAÇÃO:TRANSPORTE DE CARNES EM AÇOUGUES, COMPRIMENTO:904 MM, LARGURA:650 MM, ALTURA:800 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DRENO COM VÁLVULA DE ESFERA PARA ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS	Und	0	1.976,67	0,00
20	VENTILADOR, TIPO:PAEDE, POTÊNCIA MOTOR:200 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:3 VELOCIDADES, OSCILANTE, GRADE PROTEÇÃO, ALTURA RE, MATERIAL:PLÁSTICO, DIÂMETRO:60 CM, QUANTIDADE VELOCIDADE:3 UN, VAZÃO:66 M3/MIN	Und	2	266,77	533,54
21	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:80 L, TIPO:COM RODAS E PEDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM 3 RODÍZIOS, TAMPA LISA E ALÇAS, FORMATO CILIND, APLICAÇÃO:COLETA LIXO SECO E MOLHADO	Und	0	903,68	0,00
22	MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS, MATERIAL: AÇO INOXDÁVEL, MODELO: PROFISSIONAL, CAPACIDADE:1,75 L, VOLTAGEM:220 V, POTÊNCIA MOTOR:C CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:275 GAVETAS POR HORA, CONSUMO:46,5 KM/H	Und	3	15.857,40	47.572,20
23	COIFA DE PAREDE EM AÇO INOX COM FUNÇÃO DEPURADOR E EXAUSTOR 60CVS, BIVOLT, COM FILTRO EM CARVÃO ATIVADO E DIMENSÕES MÍNIMAS (A X L X C) 70 X 60 X 45 CM	Und	0	1.385,67	0,00
24	CORTADOR ELÉTRICO FRIOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE CORTE 50 KG/H, TENSÃO 220 V, APLICAÇÃO INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA, DIÂMETRO DISCO 260 MM, POTÊNCIA MOTOR 0,25 CV, PROFUNDIDADE CORTE 155 MM, LARGURA CORTE 125 MM, ALTURA 820 MM, LARGURA 310 MM, PROFUNDIDADE 540 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOMÁTICO	Und	2	5.003,84	10.007,68
25	DESCASCADOR LEGUMES, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 10 KG, PRODUÇÃO APROXIMADA 200 KG/H, POTÊNCIA MOTOR 1/3 CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V, APLICAÇÃO COZINHA INDUSTRIAL, TIPO ELÉTRICO	Und	2	2.682,85	5.365,70

[Handwritten signature]

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
26	DIVISORA DE COLUNA MASSA ALIMENTÍCIA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO FUNDIDO, MATERIAL NAVALHA AÇO E TEFLON, SISTEMA ACIONAMENTO ALAVANCA/ MANUAL, QUANTIDADE DIVISÓRIAS 30 UN, COMPRIMENTO 0,50 M, LARGURA 0,83 M, ALTURA 0,94 M, PESO 168 KG, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UNIFORMIDADE NO CORTE, ANTI-ADERENTE, TAMPA E MESA	Und	2	2.590,78	5.181,56
27	ESTANTE, MATERIAL AÇO, PROFUNDIDADE 23,50 CM, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA LISA, COR CINZA ESCURO, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UN, TIPO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ALTURA 2,50 M, LARGURA 1,00 M	Und	6	459,58	2.757,48
28	ESTANTE, MATERIAL: AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM.	Und	4	1.388,34	5.553,36
29	PALETE, MATERIAL:PLÁSTICO, COMPRIMENTO:50 CM, LARGURA:50 CM, ALTURA:5 CM, COR:BRANCA	Und	20	27,96	559,2
30	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:20 L, TIPO:COM TAMPA, DIÂMETRO:34 CM, ALTURA:50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/ACIONAMENTO TAMPA POR PE, ESPESSURA:6 MM, FORMATO:CILINDRICO, TAMANHO:MÉDIO, MATERIAL BORDA:AÇO INOXIDÁVEL, PESO:2,5 KG, APLICAÇÃO:COLETA DE LIXO	Und	0	228,93	0,00
31	FOGÃO INDUSTRIAL, MATERIAL:AÇO CARBONO, FUNCIONAMENTO:GÁS, TIPO ACENDIMENTO:MANUAL, COMPRIMENTO:140 CM, LARGURA:83 CM, ALTURA:80 CM, TIPO USO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS, QUANTIDADE BOCAS:6 UN, APLICAÇÃO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS	Und	2	1.983,74	3.967,48
32	FORNO INDUSTRIAL, TIPO:A GÁS, MATERIAL:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:16 ASSADEIRAS, COMPRIMENTO:1140 MM, LARGURA:1953 MM, ALTURA:2.340 MM, CONSUMO:1,80 KG/H, TIPO CÂMERA:PORTA COM VIDRO DUPLO TEMPERADO, FAIXA TEMPERATURA:30 A 250 °C, COMPONENTES:3 TURBINAS RADIAIS, 1 CARRO FIXO 1 CARRO GIRATÓRIO, PESO:680 KG, APLICAÇÃO:PADARIA	Und	2	10.371,18	20.742,36
33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE:32 L, POTÊNCIA:900 W, VOLTAGEM:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALARME SONORO, prato giratório.	Und	5	807,90	4.039,50
34	FORNO ELÉTRICO, APLICAÇÃO:INDUSTRIAL, VOLTAGEM:220 V, CAPACIDADE:750 PÃES / HORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:10 ESTEIRAS, VISOR DE VIDRO E FECHO REFORÇADO,COR-, MATERIAL EXTERNO:FRENTE E PORTA EM AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO	Und	0	11.314,56	0,00
35	FREEZER, COR:BRANCA, CAPACIDADE:566,30 L, TIPO:HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS:3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und	4	3.902,00	15.608,00

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
36	FREEZER, TIPO:VERTICAL, CAPACIDADE:228 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA	Und	0	4.031,40	0,00
37	FRITADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, POTÊNCIA:6 KW, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, TEMPERATURA:270 °C, CAPACIDADE:60 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMPA BASCULANTE E ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL, PÉS	Und	0	1.419,99	0,00
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, COR:BRANCA, CAPACIDADE:810	Und	0	7.133,38	0,00
39	LAVADORA ALTA PRESSÃO, PRESSÃO:2.175 PSI, VAZÃO:600 L/H, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA CONSUMIDA:3,3 KW, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PROTEÇÃO POR FUSÍVEL 16 A, CABO DE 30M EXTENSÃO, TIPO:LAVA-JATO, FREQUÊNCIA:60 HZ	Und	0	3.119,63	0,00
40	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:4 L, TENSÃO NOMINAL:220 V	Und	3	768,13	2.304,39
41	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:25 L, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV, TENSÃO NOMINAL:220V	Und	3	2.033,00	6.099,00
42	LIXEIRA POLIETILENO COM CAPACIDADE PARA 1000 LITROS, COM PEDAL. CORES DIVERSAS.	Und	3	2.421,00	7.263,00
43	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:40 L, DIÂMETRO:29 CM, ALTURA:59 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PEDAL DE ABERTURA, MATERIAL BORDA:CHAPA DOBRADA	Und	3	285,83	857,49
44	MESA COPA/COZINHA, MATERIAL MESA:AÇO INOX, COMPRIMENTO MESA:2,90 M, LARGURA MESA:90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TAMPO E PRATELEIRA GRADEADO SEM RODÍZIO, ALTURA MESA:90 M	Und	0	1.698,17	0,00
45	MODELADORA MASSA PANIFICAÇÃO, TIPO:MONOFÁSICA, POTÊNCIA MOTOR:1/5 CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CAPACIDADE PRODUÇÃO:15KG DE MASSA POR PASSADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 ROLOS AMASSADORES COM COBERTURA EM CROMO	Und	2	7.128,00	14.256,00
46	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BANDEJA:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MOAGEM:700 KG/H, POTÊNCIA MOTOR:3 HP	Und	2	7.569,70	15.139,40
47	ESTRADO MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:100 CM, ALTURA:15 CM, CAPACIDADE CARGA:2.000 KG	Und	8	225,92	1.807,36
48	LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:360 MM, LARGURA:360 MM, ALTURA:140 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CUBA: 250X140MM, ACIONAMENTO COM O JOELHO	Und	0	1.151,67	0,00

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Valor Unit.	Valor Total
49	PROCESSADOR ALIMENTOS, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL EXTERNO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL TAMPA:AÇO INOXIDÁVEL, COR:CINZA, QUANTIDADE DISCO:6 UN, FUNÇÃO DISCO:RALADOR/RATIADOR E DESFIADOR, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:1/2 CV, PESO:35 KG	Und	2	3.231,76	6.463,52
50	REFRESQUEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL DEPÓSITO:ACRÍLICO, TIPO:2 DEPÓSITOS, CAPACIDADE:30 L, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:240 W, APLICAÇÃO:SERVIR BEBIDAS FRIAS	Und	6	2.514,67	15.088,02
51	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO:380 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, COR:BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und	0	2.931,38	0,00
52	SERRA FITA, MATERIAL BASE:AÇO, MATERIAL MESA:AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV	Und	2	4.267,59	8.535,18
53	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM BOIA E FILTRO 100 L, 220 V	Und	3	2.715,81	8.147,43

Olinda-PE, 23 de fevereiro de 2023.


MARIANA NASCIMENTO TEIXEIRA
 Primeiro-Tenente (RM2-T)
 Gestora de Municciamento

5. 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.


Olinda-PE, 23 de fevereiro de 2023


ROGÉRIO ALVES RIBEIRO
 Capitão de Fragata
 Ordenador de Despesas



**MINISTÉRIO DA DEFESA
MARINHA DO BRASIL
COMANDO DO 3º DISTRITO NAVAL
ESCOLA DE APRENDIZES-MARINHEIROS DE PERNAMBUCO**

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

Órgão: ESCOLA DE APRENDIZES-MARINHEIROS DE PERNAMBUCO	
Setor Requisitante (Unidade/Setor/Depto): Gestoria de Municciamento	
Responsável pela Demanda: 1T (RM2-T) Mariana Nascimento Teixeira	
E-mail: mariana.nascimento@marinha.mil.br	
1. Justificativa da necessidade da aquisição, considerando o Planejamento Institucional	
A presente manifestação na Intenção de Registro de Preços para participação no futuro Pregão centralizado atenderá às necessidades do Órgão Gerenciador e Órgãos Participantes (Organizações Militares), uma vez que os itens constantes da relação abaixo são necessários para manutenção das atividades desenvolvidas no Municciamento desta Escola.	
2. Quantidade de serviço ou de aquisição a ser contratada	
Ressalte-se que as quantidades expressas para cada item foram citadas ao se considerar a necessidade de adequação do rancho às demandas de refeições confeccionadas diariamente, bem como a possível aplicação/utilização em virtude da missão, atividades finalísticas e de apoio desenvolvidas pela EAMPE às outras Organizações Militares da Marinha.	
3. Forma de Contratação	
<input type="checkbox"/> Modalidades da Lei n.º 8.666/93; <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 permanente do PASA, para atender às necessidades do ESCOLA DE APRENDIZES-MARINHEIROS DE PERNAMBUCO(UASG 783602)	
5. Previsão de data em que deve ser realizada a entrega do material	
Deverá ser entregue conforme previsão do Termo de Referência do Pregão SRP nº 01/2023.	
7. Indicação do membro da equipe de planejamento e se necessário o responsável pela fiscalização	
1T (RM2-T) Mariana Nascimento Teixeira	
Olinda-PE, 23 de fevereiro de 2022	
 MARIANA NASCIMENTO TEIXEIRA Primeiro-Tenente (RM2-T) Gestora de Municciamento	



MINISTÉRIO DA DEFESA
MARINHA DO BRASIL
COMANDO DO 3º DISTRITO NAVAL

ESCOLA DE APRENDIZES-MARINHEIROS DE PERNAMBUCO
MEMÓRIA DE CÁLCULO

Objeto: Aquisição de material permanente do PASA

Nº do Item	Item	Und	Qtd	Justificativa
1	AMACIADOR ELÉTRICO DE BIFE: amaciador de carnes em aço inox, tampa protetora dos dentes e pentes em aço inox, redutor com coroa e pinhão, produção de até 400kg/h, motor com potência de ½ cv, tensão 220 volts, altura 440mm, largura 210mm e comprimento 410mm,	Und		
2	ARMÁRIO PANIFICAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOX, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,05 M, LARGURA: 73 CM, PROFUNDIDADE: 1,02 M, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO MASSA PÃES EM FERMENTAÇÃO, QUANTIDADE GAVETAS: 20 UN, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA A PÓ ELETRÓSTATICA, COM GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO	Und	3	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TARA SUCESSIVA CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM	Und		
4	MASSEIRA, TIPO:ESPIRAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 40 KG, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, APLICAÇÃO: ELABORAÇÃO DE MASSAS PARA PANIFICAÇÃO, POTÊNCIA MOTOR: 3 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AMASSAR, MISTURAR E SOVAR MASSAS.	Und	3	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
5	BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL, BALCÃO TÉRMICO	Und	4	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e

Ministério da Defesa - Exército Brasileiro
Fl nº 548
RUBRICA
Depósito de Arquivos

[Assinatura]

	COM 8 CUBASII, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVELII, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS II COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO II 220V II (AxLxC) dimensões mínimas 130x55x136 cm II CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR COM RESISTÊNCIA CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO			manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
6	BALCAO TERMICO - USO COMERCIALI, BALCÃO TÉRMICO COM 10 CUBASII, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVELII, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS II COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO II 220V II (AxLxC) dimensões mínimas 130x100x135 cm II CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR. COM RESISTÊNCIA. CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO	Und		
7	MESA CCZINHAI, MATERIAL ACO INOXIDÁVELI, COMPRIMENTO 75 CM, LARGURA 54 CM, ALTURA 85 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVELI, FORMATO TRAPEZOIDAL	Und	4	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
8	BALCÃO CONSERVAÇÃO ALIMENTO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTES:PASTA FRIA COM ISOLAMENTO TÉRMICO, QUANTIDADE RECIPIENTE:5(1/1X150 ALÇA 530X325X150) E 10(1/2X150 ALÇA 325X UN, TIPO RECIPIENTES:COM ALÇAS MÓVEIS E TAMPAS, TIPO RODÍZIO:GIRATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:VITRINE SUPERIOR EM VIDRO CURVO	Und	2	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
9	BATEDEIRA INDUSTRIALI, MATERIAL CORPO AÇO, CAPACIDADE 18 L, POTÊNCIA MOTOR 1 CV I, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLANETÁRIAI, C/ REGULADOR DE VELOCIDADEI, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT	Und	2	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
10	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃOI, MATERIAL AÇO GALVANIZADOI, TIPO ELÉTRICO DE COLUNA, ACABAMENTO EXTERNO PINTURA EPOXI PÓI, CAPACIDADE 20 LI, VOLTAGEM 220 VI, COR BRANCAI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 TORNEIRAS:DEPÓSITO ÁGUA E TAMPO SUPERIOR EM AÇO, 784144 - BEBEDOUROI, COLUNA, COMPATÍVEL PARA GARRAFÃO DE 20 LITROS (SISTEMA DE ABERTURA GARRAFÃO AUTOMÁTICA), TEMPERATURA DA ÁGUA 9-12 GRAUSI, CAPACIDADE DE ÁGUA GELADA ATE 20 LITROS, 02 TORNEIRAS (1 ÁGUA NATURALI, 1 ÁGUA GELADA) COM FIL TROI, COR BRANCAI, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO,	Und	6	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.



[Handwritten signature]

	ALTA CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO COM COMPRESSOR HERMÉTICO, MÍNIMO DE 136\,50 CM DE ALTURA (COM GARRAFÃO), MÍNIMO DE 31 CM DE LARGURA, 85 A 112W, CAIXA 1.0 UNIDADE				
11	CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM 06 LITROS, DUAS TORNEIRAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTO E ENTUPIAMENTOS	Und	4	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.	
12	CALDEIRÃO: caldeirão industrial a gás (alimentos), MATERIAL AÇO INOX AISI 304), CAPACIDADE 200 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GÁS/VAPOR), TAMPÃO AMERICANA), VÁLVULA SEGURANÇA Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).	Und			
13	CALDEIRÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL), CAPACIDADE 300 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VAPOR AUTOGERADO A GÁS, VÁLVULA DE SEGURANÇA), MAN Ô), FORMATO CILÍNDRICO), TIPO AUTOCLAVADO - Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).	Und			
14	MÁQUINA DE FABRICAR GELO, MATERIAL GABINETE: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES MÍNIMAS LARGURA:57 CM, ALTURA:111 CM, PROFUNDIDADE:64 CM, VOLTAGEM: 220 V, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO MÍNIMA: 75 KG/DIA, TIPO GELO: CUBOS, CAPACIDADE DE DEPOSITO MÍNIMA:25 KG	Und	2	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.	
15	EXTRATOR DE SUCO INDUSTRIAL 0,5cv // EM AÇO // Dimensões mínimas (C x L x A): 240 x 350 x 395 mm	Und			
16	CÂMARA CLIMÁTICA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, TIPO PARA FERMENTAÇÃO), TEMPERATURA CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 35 °C), COMPONENTES ATÉ 20 BANDEJAS), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TENSÃO ENTRADA: 220V, PINTURA EPOXI	Und			
17	CARRO TRANSPORTE MATERIAIS), MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOX TUBULAR, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 PRATELEIRAS), TIPO PROTEÇÃO COM PARA-CHOQUE ENVOLVENTE), QUANTIDADE RODAS FIXAS 2 RODAS FIXAS),	Und	3	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.	



[Handwritten signature]

[Handwritten Signature]

	TIPO PRATELEIRAS COM GRADIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS			
18	CARRO TRANSPORTE, MATERIAL CORPO AÇO, TIPO ARO RODA ALUMÍNIO, CAPACIDADE CARGA 400 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA 1440 MM, LARGURA 450MM, ENTRE RODAS 620MM,	Und		
19	CARRINHO DISTRIBUIÇÃO, MATERIAL BANDEJA: CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: CARRO CUBA DE 190 LITROS, TIPO RODÍZIO: DIÂMETRO DE 5", 4 SENDO 2 C/ TRAVA P/ ESTACIONAR, APLICAÇÃO: TRANSPORTE DE CARNES EM AÇOUGUES, COMPRIMENTO: 904 MM, LARGURA: 650 MM, ALTURA: 800 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DRENO COM VÁLVULA DE ESFERA PARA ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS	Und		
20	VENTILADOR, TIPO: PAREDE, POTÊNCIA MOTOR: 200 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 3 VELOCIDADES, OSCILANTE, GRADE PROTEÇÃO, ALTURA RE, MATERIAL: PLÁSTICO, DIÂMETRO: 60 CM, QUANTIDADE VELOCIDADE: 3 UN, VAZÃO: 66 M3/MIN	Und	2	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
21	LIXEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 80 L, TIPO: COM RODAS E PEDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 3 RODÍZIOS, TAMPA LISA E ALÇAS, FORMATO CILIND, APLICAÇÃO: COLETA LIXO SECO E MOLHADO	Und		
22	MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: PROFISSIONAL, CAPACIDADE: 1,75 L, VOLTAGEM: 220 V, POTÊNCIA MOTOR: C CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 275 GAVETAS POR HORA, CONSUMO: 46,5 KM/H	Und	3	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
23	GOIFA DE PAREDE EM AÇO INOX COM FUNÇÃO DEPURADOR E EXAUSTOR 60CVS, BIVOLT, COM FILTRO EM CARVÃO ATIVADO E DIMENSÕES MÍNIMAS (A X L X C) 70 X 60 X 45 CM	Und		
24	CORTADOR ELÉTRICO FRIOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE CORTE 50 KG/H, TENSÃO 220 V, APLICAÇÃO INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA, DIÂMETRO DISCO 260 MM, POTÊNCIA MOTOR 0,25 CV, PROFUNDIDADE CORTE 155 MM, LARGURA CORTE 125 MM, ALTURA 820 MM, LARGURA 310 MM, PROFUNDIDADE 540 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOMÁTICO	Und	2	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.

25	DESCASCADOR LEGUMES, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 10 KG, PRODUÇÃO APROXIMADA 200 KG/H, POTÊNCIA MOTOR 1/3 CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V, APLICAÇÃO COZINHA INDUSTRIAL, TIPO ELÉTRICO	Und	2	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
26	DIVISORA DE COLUNA MASSA ALIMENTÍCIA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO FUNDIDO, MATERIAL NAVALHA AÇO E TEFLON, SISTEMA ACIONAMENTO ALAVANCA MANUAL, QUANTIDADE DIVISÓRIAS 30 UNI, COMPRIMENTO 0,50 M, LARGURA 0,83 M, ALTURA 0,94 M, PESO 168 KG, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPOXI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UNIFORMIDADE NO CORTE, ANTI-ADERENTE, TAMPA E MESA	Und	2	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
27	ESTANTE, MATERIAL AÇO, PROFUNDIDADE 23,50 CM, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA LISA, COR C.NZA ESCURO, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UNI, TIPO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ALTURA 2,50 M, LARGURA 1,00 M	Und	6	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
28	ESTANTE, MATERIAL: AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM.	Und	4	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
29	PALETE, MATERIAL:PLÁSTICO, COMPRIMENTO:50 CM, LARGURA:50 CM, ALTURA:5 CM, COR:BRANCA	Und	20	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
30	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:20 L, TIPO:COM TAMPA, DIÂMETRO:34 CM, ALTURA:50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/ACIONAMENTO TAMPA POR PE, ESPESSURA:6 MM, FORMATO:CILINDRICO, TAMANHO:MÉDIO, MATERIAL BORDA:AÇO INOXIDÁVEL, PESO:2,5 KG, APLICAÇÃO:COLETA DE LIXO	Und		
31	FOGÃO INDUSTRIAL, MATERIAL:AÇO CARBONO, FUNCIONAMENTO:GÁS, TIPO ACENDIMENTO:MANUAL, COMPRIMENTO:140 CM, LARGURA:83 CM, ALTURA:80 CM, TIPO USO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS, QUANTIDADE BOCAS:6 UN, APLICAÇÃO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS	Und	2	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
32	FORNO INDUSTRIAL, TIPO:A GÁS, MATERIAL:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:16 ASSADEIRAS, COMPRIMENTO:1140 MM, LARGURA:1953 MM, ALTURA:2.340	Und	2	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.

[Assinatura]

	MM, CONSUMO:1,80 KG/H, TIPO CÂMERA:PORTA COM VIDRO DUPLO TEMPERADO, FAIXA TEMPERATURA:30 A 250 °C, COMPONENTES:3 TURBINAS RADIAIS, 1 CARRO FIXO 1 CARRO GIRATÓRIO, PESO:680 KG, APLICAÇÃO:PADARIA				
33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE:32 L, POTÊNCIA:900 W, VOLTAGEM:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALARME SONORO, prato giratório.	Und	5		Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
34	FORNO ELÉTRICO, APLICAÇÃO:INDUSTRIAL, VOLTAGEM:220 V, CAPACIDADE:750 PÃES / HORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:10 ESTEIRAS, VISOR DE VIDRO E FECHO REFORÇADO,COR-, MATERIAL EXTERNO:FRENTE E PORTA EM AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO	Und			
35	FREEZER, COR:BRANCA, CAPACIDADE:566,30 L, TIPO:HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS:3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und	4		Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
36	FREEZER, TIPO:VERTICAL, CAPACIDADE:228 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA	Und			
37	FRITADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, POTÊNCIA:6 KW, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, TEMPERATURA:270 °C, CAPACIDADE:60 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMPA BASCULANTE E ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL, PÉS	Und			
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, COR:BRANCA, CAPACIDADE:810	Und			
39	LAVADORA ALTA PRESSAO, PRESSÃO:2.175 PSI, VAZAO:600 L/H, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA CONSUMIDA:3.3 KW, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PROTEÇÃO POR FUSÍVEL 16 A, CABO DE 30M EXTENSÃO, TIPO:LAVA-JATO, FREQUÊNCIA:60 HZ	Und			
40	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:4 L, TENSÃO NOMINAL:220 V	Und	3		Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.



[Handwritten signature]

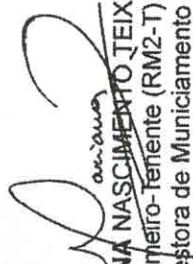
[Handwritten signature]

41	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE: AÇO INOX, CAPACIDADE: 25 L, POTÊNCIA MOTOR: 1,5 CV, TENSÃO NOMINAL: 220V	Und	3	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
42	LIXEIRA POLIETILENO COM CAPACIDADE PARA 1000 LITROS, COM PEDAL. CORES DIVERSAS.	Und	3	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
43	LIXEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 40 L, DIÂMETRO: 29 CM, ALTURA: 59 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PEDAL DE ABERTURA, MATERIAL BORDA: CHAPA DOBRADA	Und	3	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
44	MESA COPA/COZINHA, MATERIAL MESA: AÇO INOX, COMPRIMENTO MESA: 2,90 M, LARGURA MESA: 90 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPO E PRATELEIRA GRADEADO SEM RODÍZIO, ALTURA MESA: 90 CM	Und		
45	MODELADORA MASSA PANIFICAÇÃO, TIPO: MONOFÁSICA, POTÊNCIA MOTOR: 1/5 CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CAPACIDADE PRODUÇÃO: 15KG DE MASSA POR PASSADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 ROLOS AMASSADORES COM COBERTURA EM CROMO	Und	2	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
46	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BANDEJA: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MOAGEM: 700 KG/H, POTÊNCIA MOTOR: 3 HP	Und	2	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
47	ESTRADO MODULAR, MATERIAL: POLIETILENO, COMPRIMENTO: 120 CM, LARGURA: 100 CM, ALTURA: 15 CM, CAPACIDADE CARGA: 2.000 KG	Und	8	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
48	LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 360 MM, LARGURA: 360 MM, ALTURA: 140 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CUBA: 250X140MM, ACIONAMENTO COM O JOELHO	Und		
49	PROCESSADOR ALIMENTOS, MATERIAL CORPO: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL EXTERNO: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL TAMPA: AÇO INOXIDÁVEL, COR: CINZA, QUANTIDADE DISCO: 6 UN, FUNÇÃO DISCO: RALADOR/FIADOR E DESFIADOR, TENSÃO: 220 V, POTÊNCIA: 1/2 CV, PESO: 35 KG	Und	2	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.

Ministério da Defesa - Exército Brasileiro
Fl n° 554
RUBRICA
7 Depósito de S...

50	REFRESQUEIRA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL DEPÓSITO: ACRÍLICO, TIPO: 2 DEPÓSITOS, CAPACIDADE: 30 L, TENSÃO: 220 V, POTÊNCIA: 240 W, APLICAÇÃO: SERVIR BEBIDAS FRIAS	Und	6	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
51	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 330 L, SISTEMA DE GELO: FROST FREE, COR: BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V	Und		
52	SERRA FITA, MATERIAL BASE: AÇO, MATERIAL MESA: AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, POTÊNCIA MOTOR: 1,5 CV	Und	2	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.
53	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM BOIA E FILTRO 100 L, 220 V	Und	3	Chegou-se a esta demanda baseado no consumo e manifestação de interesse do PE 01/2021 e 01/2022 desta Escola, bem como planejamento 2022/2023.

Quartel em Olinda-PE, 23 de fevereiro de 2023.


MARIANA NASCIMENTO TEIXEIRA
 Primeiro-Tenente (RM2-T)
 Gestora de Município


PAULO ANDRÉ DIAS DOS SANTOS
 2º SG-CO

Membro da Equipe de Planejamento da Contratação





**MINISTÉRIO DA DEFESA
MARINHA DE BRASIL
COMANDO DO 3º DISTRITO NAVAL
ESCOLA DE APRENDIZES-MARINHEIROS DE PERNAMBUCO**

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

1. Informações Básicas do Documento

Número do processo: 64453.006467/2022-31

As contratações governamentais produzem significativo impacto na atividade econômica, tendo em vista o volume de recursos envolvidos, os quais, em grande parte, são instrumentos de realização de políticas públicas. Neste sentido, um planejamento bem elaborado propicia contratações potencialmente mais eficientes, posto que a realização de estudo previamente delineados que conduz ao conhecimento de novas modelagens/metodologias ofertadas pelo mercado, resultado na melhor qualidade do gasto e em uma gestão eficiente dos recursos públicos. (SEGES/MPDG, 2020).

Com o Advento da Instrução Normativa 040, de 22 de maio de 2020, a Secretaria de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, definiu regras na instrução processual para contratações de serviços para a realização de tarefas executivas sob o regime de execução indireta por órgãos da Administração Pública.

2. Descrição da Necessidade

PERMANENTE PASA

2.1 A aquisição dos itens atenderá as necessidades de aquisição periódica, frequente e parcelada, cujo objetivo é atender a demanda de material permanente para a produção e consumo das refeições do efetivo do 7º Depósito de Suprimento.

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 7º D Sup e ceia para os militares escalados para os postos de serviço conforme escalas internas e externas.

2.3. 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.

2.4. Justifica-se, pelo exposto, a necessidade da aquisição dos materiais permanentes 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, isto engloba desde o recebimento da matéria prima até a confecção do prato final e sua posterior distribuição, de modo a garantir o correto processo de alimentos.

2.5. Esta aquisição de materiais permanente de copa e cozinha 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 7º Depósito de Suprimento.

3. Área Requisitante

Área: Gestoria de Municíamento

Responsável: IT(RM2-T) Mariana Nascimento Teixeira

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

- 4.1 O fornecedor deve atender às chamadas do atendimento, devendo a entrega ocorrer no prazo máximo de 30 (trinta) dias acontar da solicitação feita pelo responsável do setor requisitante;
- 4.2 O fornecedor deverá entregar o material no local indicado pela Administração, acompanhado da respectiva nota fiscal;
- 4.3 A entrega dos materiais será feita conforme descrito no Termo de Referência, anexo ao edital emitido pelo 7º D Sup;
- 4.4 Os produtos deverão estar acondicionados em caixas de papelão não sendo aceites materiais entregues em caixas de madeira ou plástico;
- 4.5 Os bens deverão ser entregues na sede do órgão, obrigatoriamente, de 08:00 h às 11:00h (horário local), salvo determinação em contrário, no Setor de Aprovevisionamento, localizado Rua General Estilac Leal, 439, Cabanga, Recife, PE;
- 4.6 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;
- 4.7 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;
- 4.8 O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato;
- 4.9 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;
- 4.10. Quanto aos critérios de sustentabilidades:
- 4.10.1 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;



4.10.2 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);

4.10.3 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;

4.10.4 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.

5. Levantamento de Mercado

5.1. 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.

5.2. A modalidade de licitação adotada será Pregão Eletrônico SRP, atendendo Art. 1º da Lei 10.520, de julho de 2002, Art. 1º, do Decreto 3.555, de 08 de agosto de 2000 e Decreto 10.024/2019.

6. Descrição da Solução como um Todo

6.1 Para atender às necessidades elencadas nos Documentos de Formalização da Demanda, o 7º Depósito de Suprimento realizará um pregão eletrônico SRP por se tratar de aquisição de bens comum.

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

6.3 A fundamentação legal da escolha encontra seu pilar no disposto no Inciso V do artigo 8º do Decreto nº 10.024/2019, combinado com o Inciso III, artigo 13, também do Decreto nº 10.024/2019, da Lei 10.520/2002, artigo 15 da Lei 8.666/93 e Inciso II e III do artigo 3º do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013.

7. Estimativa das quantidades a serem contratadas

7.1. As quantidades a serem adquiridas tiveram por base o relatório de consumo mensal do SISCOFIS, o histórico de itens previamente utilizados 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.



8. Estimativa do Valor de Contratação

8.1. A pesquisa de preços foi realizada entre os dias 07 de dezembro de 2022 a 08 de fevereiro de 2023, mediante consulta ao Painel de Preços e em mídias especializadas, com base no inciso I e III, do artigo 5º, da Instrução Normativa nº 73, de 5 de agosto de 2020;

8.2. O custo total estimado da presente contratação é de R\$ 294.148,19 (duzentos e noventa e quatro mil, cento e quarenta e oito reais e dezenove centavos), conforme tabela presente no Termo de Manifestação de Interesse em Intenção de Registro de Preços (IRP).

9. Justificativa para o Parcelamento ou Não da Solução

9.1. 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.

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

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

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

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1. A presente contratação encontra-se alinhada ao seguinte objetivo estratégico organizacional constantes do Plano de Gestão do 7º Depósito de Suprimento para o ano 2021-2022: OE-3: Proporcionar a melhoria constante das condições de trabalho.

12. Resultados Pretendidos

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

12.2. 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.

13. Providências a serem adotadas

13.1. Quanto as providências para a adequação do ambiente, em especial à estocagem, não haverá custos extras, pois há espaço no Setor de Aprovisionamento do 7º D Sup para o recebimento dos produtos e ainda, trata-se de produtos habitualmente estocados em quantidades pequenas.

13.2. Além do que, eles serão solicitados quando da necessidade, como possibilita o SRP e quase que imediatamente distribuído aos demandantes.

14. Possíveis Impactos Ambientais

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

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

14.1.2 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.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

Olinda-PE, 23 de fevereiro de 2023



MARIANA NASCIMENTO TEIXEIRA
Primeiro-Tenente (RM2-T)
Gestora de Municciamento

ANÁLISE E APROVAÇÃO DA AUTORIDADE SUPERIOR

Aprovação da Autoridade Superior

Considerando que foram delimitadas de forma clara e concisa as necessidades da demanda, o alinhamento estratégico, os requisitos mínimos para aquisição do material, estratégia e os riscos da contratação, bem como se verifica a pertinência da justificativa da necessidade de contratação, **APROVO** o documento em apreço nas estritas disposições apresentadas.

Olinda-PE, 23 de fevereiro de 2023


ROGÉRIO ALVES RIBEIRO
Capitão de Fragata
Ordenador de Despesas



**MINISTÉRIO DA DEFESA
 MARINHA DO BRASIL
 COMANDO DO 3º DISTRITO NAVAL
 ESCOLA DE APRENDIZES-MARINHEIROS DE PERNAMBUCO**

FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

Item	Especificação	Qtd	Und
1	AMACIADOR ELÉTRICO DE BIFE: amaciador de carnes em aço inox, tampa protetora dos pentes e pentes em aço inox, redutor com coroa e pinhão, produção de até 400kg/h, motor com potência de ½ cv, tensão 220 volts, altura 440mm, largura 210mm e comprimento 410mm,		Und
2	ARMÁRIO PANIFICAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOX, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,05 M, LARGURA: 73 CM, PROFUNDIDADE: 1,02 M, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO MASSA PÃES EM FERMENTAÇÃO, QUANTIDADE GAVETAS: 20 UN, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA A PÓ ELETRÓSTATICA, COM GARANTIA MÍNIMA DE 1ANO	3	Und
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TARA SUCESSIVA CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM		Und
4	MASSEIRA, TIPO:ESPIRAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 40 KG, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, APLICAÇÃO: ELABORAÇÃO DE MASSAS PARA PANIFICAÇÃO, POTÊNCIA MOTOR: 3 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AMASSAR, MISTURAR E SOVAR MASSAS.	3	Und
5	BALCAO TÉRMICO - USO COMERCIAL\, Balcão térmico com 8 cubas\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS \ COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO \ 220V \ (AxLxC) dimensões mínimas 130x55x136 cm \ CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR COM RESISTÊNCIA CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO	4	Und

6	BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL, Balcão térmico com 10 cubas, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS // COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO // 220V // (AxLxC) dimensões mínimas 130x100x135 cm // CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR. COM RESISTÊNCIA. CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO		Und
7	MESA COZINHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 75 CM, LARGURA 54 CM, ALTURA 85 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO TRAPEZOIDAL	4	Und
8	BALCÃO CONSERVAÇÃO ALIMENTO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTES: PASTA FRIA COM ISOLAMENTO TÉRMICO, QUANTIDADE RECIPIENTE: 5(1/1X150 ALÇA 530X325X150) E 10(1/2X150 ALÇA 325X UN, TIPO RECIPIENTES: COM ALÇAS MÓVEIS E TAMPA, TIPO RODÍZIO: GIRATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VITRINE SUPERIOR EM VIDRO CURVO	2	Und
9	BATEDEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO AÇO, CAPACIDADE 18 L, POTÊNCIA MOTOR 1 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLANETÁRIA, C/ REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT	2	Und
10	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO ELÉTRICO DE COLUNA, ACABAMENTO EXTERNO PINTURA EPOXI PÓ, CAPACIDADE 20 L, VOLTAGEM 220 V, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 TORNEIRAS; DEPÓSITO ÁGUA E TAMPO SUPERIOR EM AÇO, 784144 - BEBEDOURO, COLUNA, COMPATÍVEL PARA GARRAFÃO DE 20 LITROS (SISTEMA DE ABERTURA GARRAFÃO AUTOMÁTICA), TEMPERATURA DA ÁGUA 9-12 GRAUS, CAPACIDADE DE ÁGUA GELADA ATÉ 20 LITROS, 02 TORNEIRAS (1 ÁGUA NATURAL, 1 ÁGUA GELADA) COM FILTRO, COR BRANCA, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, ALTA CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO COM COMPRESSOR HERMÉTICO, MÍNIMO DE 136,50 CM DE ALTURA (COM GARRAFÃO), MÍNIMO DE 31 CM DE LARGURA, 85 A 112W, CAIXA 1.0 UNIDADE	6	Und
11	CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM 06 LITROS, DUAS TORNEIRAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTO E ENTUPIMENTOS	4	Und
12	CALDEIRÃO: caldeirão industrial a gás (alimentos), MATERIAL AÇO INOX AISI 304, CAPACIDADE 200 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GÁS/VAPOR, TAMPA AMERICANA, VÁLVULA SEGURANÇA Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável ø 1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).		Und



13	CALDEIRÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 300 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VAPOR AUTOGERADO A GÁS, VÁLVULA DE SEGURANÇA, MAN Ô, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO AUTOCLAVADO - Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).		Und
14	MÁQUINA DE FABRICAR GELO, MATERIAL GABINETE: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES MÍNIMAS LARGURA:57 CM, ALTURA:111 CM, PROFUNDIDADE:64 CM, VOLTAGEM; 220 V, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO MÍNIMA: 75 KG/DIA, TIPO GELO: CUBOS, CAPACIDADE DE DEPÓSITO MÍNIMA:25 KG	2	Und
15	EXTRATOR DE SUCO INDUSTRIAL 0,5cv // EM AÇO // Dimensões mínimas (C x L x A): 210 x 350 x 395 mm		Und
16	CÂMARA CLIMÁTICA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, TIPO PARA FERMENTAÇÃO, TEMPERATURA CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 35 °C, COMPONENTES A É 20 BANDEJAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TENSÃO ENTRADA: 220V, PINTURA EPÓXI		Und
17	CARRO TRANSPORTE MATERIAIS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOX TUBULAR, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 PRATELEIRAS, TIPO PROTEÇÃO COM PÁRA-CHOQUE ENVOLVENTE, QUANTIDADE RODAS FIXAS 2 RODAS FIXAS, TIPO PRATELEIRAS COM GRADIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS	3	Und
18	CARRO TRANSPORTE, MATERIAL CORPO AÇO, TIPO ARO RODA ALUMÍNICO, CAPACIDADE CARGA 400 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA 1440 MM, LARGURA 450MM, ENTRE RODAS 620MM,		Und
19	CARRINHO DISTRIBUIÇÃO, MATERIAL BANDEJA:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CARRO CUBA DE 190 LITROS, TIPO RODÍZIO:DIÂMETRO DE 5", 4 SENDO 2 C/ TRAVA P/ ESTACIONAR, APLICAÇÃO:TRANSPORTE DE CARNES EM AÇOUGUES, COMPRIMENTO:904 MM, LARGURA:650 MM, ALTURA:800 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DRENO COM VÁLVULA DE ESFERA PARA ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS		Und
20	VENTILADOR, TIPO:PAREDE, POTÊNCIA MOTOR:200 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:3 VELOCIDADES, OSCILANTE,GRADE PROTEÇÃO, ALTURA RE, MATERIAL:PLÁSTICO, DIÂMETRO:60 CM, QUANTIDADE VELOCIDADE:3 UN, VAZÃO:66 M3/MIN	2	Und



21	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:80 L, TIPO:COM RODAS E PEDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM 3 RODÍZIOS, TAMPA LISA E ALÇAS, FORMATO CILIND, APLICAÇÃO:COLETA LIXO SECO E MOLHADO		Und
22	MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS, MATERIAL: AÇO INOXDÁVEL, MODELO: PROFISSIONAL, CAPACIDADE:1,75 L, VOLTAGEM:220 V, POTÊNCIA MOTOR:C CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:275 GAVETAS POR HORA,CONSUMO:46,5 KM/H	3	Und
23	COIFA DE PAREDE EM AÇO INOX COM FUNÇÃO DEPURADOR E EXAUSTOR 60CVS , BIVOLT, COM FILTRO EM CARVÃO ATIVADO E DIMENSÕES MÍNIMAS (A X L X C) 70 X 60 X 45 CM		Und
24	CORTADOR ELÉTRICO FRIOS\, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL\, CAPACIDADE CORTE 50 KG/H\, TENSÃO 220 V\, APLICAÇÃO INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA\, DIÂMETRO DISCO 260 MM\, POTÊNCIA MOTOR 0\,25 CV\, PROFUNDIDADE CORTE 155 MM\, LARGURA CORTE 125 MM\, ALTURA 820 MM\, LARGURA 310 MM\, PROFUNDIDADE 540 MM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOMÁTICO	2	Und
25	DESCASCADOR LEGUMES\, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL\, CAPACIDADE 10 KG\, PRODUÇÃO APROXIMADA 200 KG/H\, POTÊNCIA MOTOR 1/3 CV\, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V\, APLICAÇÃO COZINHA INDUSTRIAL\, TIPO ELÉTRICO	2	Und
26	DIVISORA DE COLUNA MASSA ALIMENTÍCIA\, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO FUNDIDO\, MATERIAL NAVALHA AÇO E TEFLON\, SISTEMA ACIONAMENTO ALAVANCA/ MANUAL\, QUANTIDADE DIVISÓRIAS 30 UN\, COMPRIMENTO 0\,50 M\, LARGURA 0\,83 M\, ALTURA 0\,94 M \, PESO 168 KG\, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UNIFORMIDADE NO CORTE\, ANTI-ADERENTE\, TAMPA E MESA	2	Und
27	ESTANTE, MATERIAL AÇO\, PROFUNDIDADE 23\,50 CM\, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA LISA\, COR CINZA ESCURO\, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UN\, TIPO PRATELEIRAS REGULÁVEIS\, ALTURA 2\,50 M\, LARGURA 1\,00 M	6	Und
28	ESTANTE, MATERIAL: AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM.	4	Und
29	PALETE, MATERIAL:PLÁSTICO, COMPRIMENTO:50 CM, LARGURA:50 CM, ALTURA:5 CM, COR:BRANCA	20	Und



30	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:20 L, TIPO:COM TAMPAS, DIÂMETRO:34 CM, ALTURA:50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/AÇIONAMENTO TAMPAS POR PE, ESPESSURA:6 MM, FORMATO:CILINDRICO, TAMANHO:MÉDIO, MATERIAL BORDA:AÇO INOXIDÁVEL, PESO:2,5 KG, APLICAÇÃO:COLETA DE LIXO		Und
31	FOGÃO INDUSTRIAL, MATERIAL:AÇO CARBONO, FUNCIONAMENTO:GÁS, TIPO ACENDIMENTO:MANUAL, COMPRIMENTO:140 CM, LARGURA:83 CM, ALTURA:80 CM, TIPO USO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS, QUANTIDADE BOCAS:6 UN, APLICAÇÃO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS	2	Und
32	FORNO INDUSTRIAL, TIPO:A GÁS, MATERIAL:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:16 ASSADEIRAS, COMPRIMENTO:1140 MM, LARGURA:1953 MM, ALTURA:2.340 MM, CONSUMO:1,80 KG/H, TIPO CÂMERA:PORTA COM VIDRO DUPLO TEMPERADO, FAIXA TEMPERATURA:30 A 250 °C, COMPONENTES:3 TURBINAS RADIAIS, 1 CARRO FIXO 1 CARRO GIRATÓRIO, PESO:680 KG, APLICAÇÃO:PADARIA	2	Und
33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE:32 L, POTÊNCIA:900 W, VOLTAGEM:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALARME SONORO, prato giratório.	5	Und
34	FORNO ELÉTRICO, APLICAÇÃO:INDUSTRIAL, VOLTAGEM:220 V, CAPACIDADE:750 PÃES / HORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:10 ESTEIRAS, VISOR DE VIDRO E FECHO REFORÇADO,COR-, MATERIAL EXTERNO:FRENTE E PORTA EM AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO		Und
35	FREEZER, COR:BRANCA, CAPACIDADE:566,30 L, TIPO:HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS:3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	4	Und
36	FREEZER, TIPO:VERTICAL, CAPACIDADE:228 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA		Und
37	FRITADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, POTÊNCIA:6 KW, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, TEMPERATURA:270 °C, CAPACIDADE:60 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMPA BASCULANTE E ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL, PÉS		Und
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, COR:BRANCA, CAPACIDADE:810		Und




39	LAVADORA ALTA PRESSÃO, PRESSÃO:2.175 PSI, VAZÃO:600 L/H, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA CONSUMIDA:3,3 KW, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PROTEÇÃO POR FUSÍVEL 16 A, CABO DE 30M EXTENSÃO, TIPO:LAVA-JATO, FREQUÊNCIA:60 HZ		Und
40	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:4 L, TENSÃO NOMINAL 220 V	3	Und
41	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:25 L, POTÊNCIA MOTOR:15 CV, TENSÃO NOMINAL:220V	3	Und
42	LIXEIRA POLIETILENO COM CAPACIDADE PARA 1000 LITROS, COM PEDAL. CORES DIVERSAS.	3	Und
43	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:40 L, DIÂMETRO:29 CM, ALTURA:59 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PEDAL DE ABERTURA, MATERIAL BORDA:CHAPA DOBRADA	3	Und
44	MESA COPA/COZINHA, MATERIAL MESA:AÇO INOX, COMPRIMENTO MESA:2,90 M, LARGURA MESA:90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TAMPO E PRATELEIRA GRADEADO SEM RODÍZIO, ALTURA MESA:90 M		Und
45	MODELADORA MASSA PANIFICAÇÃO, TIPO:MONOFÁSICA, POTÊNCIA MOTOR:1/5 CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CAPACIDADE PRODUÇÃO:15KG DE MASSA POR PASSADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 ROLOS AMASSADORES COM COBERTURA EM CROMO	2	Und
46	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BANDEJA:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MOAGEM:700 KG/H, POTÊNCIA MOTOR:3 HP	2	Und
47	ESTRADO MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:100 CM, ALTURA:15 CM, CAPACIDADE CARGA:2.000 KG	8	Und
48	LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:360 MM, LARGURA:360 MM, ALTURA:140 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CUBA: 250X140MM, ACIONAMENTO COM O JOELHO		Und
49	PROCESSADOR ALIMENTOS, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL EXTERNO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL TAMPA:AÇO INOXIDÁVEL, COR:CINZA, QUANTIDADE DISCO:6 UN, FUNÇÃO DISCO:RALADOR/FATIADOR E DESFIADOR, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:1/2 CV, PESO:35 KG	2	Und



50	REFRESQUEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL DEPÓSITO:ACRÍLICO, TIPO:2 DEPÓSITOS, CAPACIDADE:30 L, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:240 W, APLICAÇÃO:SERVIR BEBIDAS FRIAS	6	Und
51	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO:330 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, COR:BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V		Und
52	SERRA FITA, MATERIAL BASE:AÇO, MATERIAL MESA:AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV	2	Und
53	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM BOIA E FILTRO 100 L, 220 V	3	Und

Olinda-PE, 23 de fevereiro de 2023.


MARIANA NASCIMENTO TEIXEIRA
Primeiro-Tenente (RM2-T)
Gestora de Municciamento


PAULO ANDRÉ DIAS DOS SANTOS
2º SG-CO

Membro da Equipe de Planejamento da Contratação



**MINISTÉRIO DA DEFESA
 MARINHA DO BRASIL
 COMANDO DO 3º DISTRITO NAVAL
 ESCOLA DE APRENDIZES-MARINHEIROS DE PERNAMBUCO**

MAPA DE GERENCIAMENTO DE RISCO

1. Assim como em toda contratação, vislumbram-se nesta alguns riscos que podem comprometer o sucesso do procedimento, tanto nas fases de planejamento da contratação e seleção do fornecedor como na de gestão do contrato e aquisição do material.
2. Abaixo são identificados os principais riscos que possam comprometer o sucesso do processo de contratação, bem como o mapeamento de ações de prevenção e contingência:

RISCO 1 - PROJETO BÁSICO OU TERMO DE REFERÊNCIA INCOMPLETO OU INADEQUADO		
Probabilidade:	<input type="checkbox"/> BAIXA <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA	
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input type="checkbox"/> MÉDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO	
ID	DANO	
1	Elaboração de edital inadequado gerando recursos ou impugnação quando da sua publicação.	
2	Atraso no procedimento licitatório devido à republicação do edital.	
3	Contratação com prejuízos para administração.	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Capacitar pessoal ou designar pessoal capacitado para executar a atividade.	Ordenador de Despesas
2	Realização de estudos preliminares anteriores a elaboração do projeto básico ou termo de referência.	Requisitante
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Recomendar correções e/ou adequações no termo de referência ou projeto básico.	Divisão de Obtenção

(Assinaturas manuscritas)

2	Não aprovar termo de referência ou projeto básico.	Ordenador de Despesas
---	----------------------------------------------------	-----------------------

RISCO 2 - ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

Probabilidade: (X) BAIXA () MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO () MÉDIO (X) ALTO

ID	DANO
----	------

1	Requisitos/especificação da contratação que possam ser erroneamente interpretados pelos licitantes
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------

ID	Ação Preventiva	Responsável
----	-----------------	-------------

1	Elaborar o TR de forma clara e concisa e possibilitar a visita técnica para maior conhecimento acerca do objeto pretendido.	Requisitante
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

ID	Ação de Contingência	Responsável
----	----------------------	-------------

1	Analisar o TR a fim de identificar pontos que possam ser questionados, e se for o caso encaminhar para alteração por parte do Requisitante.	Equipe de planejamento
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

RISCO 3 - AUSÊNCIA DE JUSTIFICATIVA PARA CONTRATAÇÃO

Probabilidade: (X) BAIXA () MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO (X) MÉDIO () ALTO

ID	DANO
----	------

1	Não atendimento ao princípio da motivação .
---	---------------------------------------------

2	Desperdício de recursos devido à contratação de solução menos adequada.
---	-------------------------------------------------------------------------

ID	Ação Preventiva	Responsável
----	-----------------	-------------

1	Apresentar justificativa para contratação conforme necessidades e planejamento estratégico da contratante e levantamento das necessidades.	Requisitante
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

ID	Ação de Contingência	Responsável
----	----------------------	-------------

1	Não aprovar o Termo de Referência ou Projeto Básico.	Ordenador de Despesas
---	------------------------------------------------------	-----------------------

RISCO 4 - DESCRIÇÃO INADEQUADA DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

Probabilidade: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA

Impacto: BAIXO MÉDIO ALTO

ID	DANO
1	Aquisição de apenas parte da solução
2	Não atendimento da necessidade que originou a demanda.

ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Realizar estudos técnicos preliminares identificando todas as partes da solução necessárias ao atendimento da necessidade que originou a demanda.	Requisitante

ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Não aprovar o Termo de Referência ou Projeto Básico.	Ordenador de Despesas

RISCO 5 - REQUISITOS PARA CONTRATAÇÃO INSUFICIENTES OU DESNECESSÁRIOS

Probabilidade: BAIXA MÉDIA ALTA

Impacto: BAIXO MÉDIO ALTO

ID	DANO
1	Desperdício ou falta de recursos.
2	Não produz resultados capazes de atender à necessidade da contratação.
3	Restrição de competitividade na licitação.

ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Desconhecimento sobre as necessidades do objeto a ser contratado.	Requisitante
2	Iniciar a elaboração do termo de referência ou projeto básico após a aprovação dos estudos técnicos preliminares.	Requisitante
3	Definir os requisitos necessários e suficientes para a contratação, de forma que o objeto seja precisamente definido, contemplando os requisitos mínimos de qualidade, segurança e durabilidade.	Requisitante

ID	Ação de Contingência	Responsável
1	melhor capacitação técnica para definir os requisitos mínimos para a contratação conforme legislação.	Divisão de Obtenção



RISCO 6 - DESCRIÇÃO INSUFICIENTE DO MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

Probabilidade: (X) BAIXA () MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO () MÉDIO (X) ALTO

ID	DANO
1	Definição equivocada, no edital de licitação, do regime de execução da contratação por ser derivado do modelo de execução do objeto.
2	Subjetividade para acompanhamento, fiscalização e medição para pagamento do contrato.
3	Contratação sem limite de prazo para execução e entrega do objeto.

ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Conferência e controle da conformidade do procedimento com utilização de <i>checklist</i> .	Divisão de Obtenção
2	Definir o regime de execução da contratação derivado do modelo de execução do objeto.	Divisão de Obtenção
3	Descrever o modelo de execução do objeto contendo: descrição da dinâmica do contrato, definição do método para quantificar a execução do objeto contratado, definição do formato e do conteúdo do instrumento formal que será utilizado nas etapas de solicitação, acompanhamento, fiscalização e recebimento do objeto.	Requisitante

ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Questionar a área demandante quanto ao modelo de execução do objeto para definir o regime de execução da contratação.	Divisão de Obtenção

RISCO 7 - DEFINIÇÃO INADEQUADA OU INSUFICIENTE DE PRAZO PARA EXECUÇÃO DO OBJETO

Probabilidade: (X) BAIXA () MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO () MÉDIO (X) ALTO

ID	DANO
1	Aditivos contratuais para prorrogação de prazo.
2	Reajuste do contrato em função do tempo.
3	Entrega do objeto em período que não atende as necessidades da contratante

ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Conferência e controle da conformidade do procedimento com utilização de checklist.	Divisão de Obtenção
2	Discriminar no termo de referência ou projeto básico os prazos de execução, entrega do objeto e de vigência do contrato	Requisitante
3	Realizar estudo do histórico de contratações semelhantes para estimativa dos prazos	Requisitante

ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Questionar a área demandante quanto aos prazos.	Divisão de Obtenção

RISCO DE AUSÊNCIA DE MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO OU MODELO INSUFICIENTE

Probabilidade: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO () MÉDIO (X) ALTO

ID	DANO
1	Gestão e fiscalização inadequada do contrato.
2	Não manutenção das condições de habilitação exigidas na licitação.
3	Subjetividade na avaliação da conformidade do objeto.

ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Capacitar pessoal ou designar pessoal capacitado para executar a atividade de gestão e fiscalização do contrato.	Fisc Adm
2	Incluir no modelo de gestão a definição de protocolo de comunicação entre contratante e contratada ao longo da execução contratual.	Requisitante
3	Avaliar as condições estabelecidas verificando se são suficientes e possíveis de cumprir para que a necessidade seja atendida.	Requisitante
4	Inserir cláusula contratual de manutenção das condições de habilitação.	Divisão de Obtenção

ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Utilizar modelo de gestão padrão com indicação dos responsáveis pela gestão	Requisitante



RISCO 9 - CRITÉRIOS INADEQUADOS PARA MEDIÇÃO E PAGAMENTO

Probabilidade: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO () MÉDIO (X) ALTO

ID	DANO
1	Desperdício de recursos
2	Conflito e possíveis atrasos entre contratante e contratada.
3	Contratação não produz resultados capazes de atender às necessidades demandadas.

ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Estabelecer a previsão de pagamentos por resultados.	Requisitante
2	Apresentar justificativa caso a contratação seja uma exceção ao padrão de pagamento adotado pelo Órgão.	Requisitante

ID	Ação de Compensação	Responsável
1	Informar formas de pagamento disponíveis e indicar a que melhor se aplica ao caso.	Execução Financeira

RISCO 10 - AUSÊNCIA OU INSUFICIÊNCIA DOS CRITÉRIOS DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

Probabilidade: (X) BAIXA () MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO () MÉDIO (X) ALTO

ID	DANO
1	Seleção da proposta por critério diverso do objetivo da contratação.
2	Desperdício de recursos.
3	Contratação não produz resultados capazes de atender à necessidade demandada.

ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Conferência e controle da conformidade do procedimento com utilização de checklist.	Divisão de Obtenção
2	Escolher o critério de julgamento das propostas que melhor avalie o objeto, em qualidade e economicidade e que atenda a necessidade do Órgão.	Requisitante

ID	Ação de Contingência	Responsável
----	----------------------	-------------

1	Questionar a Área Demandante quanto aos critérios de julgamento	Divisão de Obtenção
---	-----------------------------------------------------------------	---------------------

RISCO 11 - AUSÊNCIA DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES.

Probabilidade: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO () MÉDIO (X) ALTO

ID DANO

- 1 Descumprimento contratual pelas partes.
- 2 Dificuldade na fiscalização do contrato.
- 3 Não aplicação de penalidades aos responsáveis pelos descumprimentos.

ID	Ação Preventiva	Responsável
----	-----------------	-------------

1	Conferência e controle da conformidade do procedimento com utilização de <i>checklist</i> .	Divisão de Obtenção
---	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

2	Estabelecer as obrigações de ordem técnica das partes para a execução do objeto.	Requisitante
---	----------------------------------------------------------------------------------	--------------

ID	Ação de Contingência	Responsável
----	----------------------	-------------

1	Estabelecer as obrigações das partes conforme legislação.	Divisão de Obtenção
---	-----------------------------------------------------------	---------------------

RISCO 12 - PREGAO DESERTO - SEM PROPOSTA

Probabilidade: (x) BAIXA () MÉDIA () ALTA

Impacto: (x) BAIXO () MÉDIO () ALTO

ID DANO

- 1 Frustração do esforço da administração para selecionar um fornecedor.

ID	Ação Preventiva	Responsável
----	-----------------	-------------

1	Ampliar as formas de divulgação do aviso de abertura, além da publicação no Diário Oficial da União, no Portal de Compras e no Portal do Comando do 7º Depósito de Suprimento, enviando o edital para os fornecedores que auxiliaram na pesquisa de preços e para os potenciais fornecedores que já participaram de outras licitações do órgão para objetos similares.	Pregoeiro
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------



ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Reagendar a abertura da sessão pública e publicar um novo aviso, procedendo a divulgação com a mesma metodologia anterior, dando ênfase para a informação atingir os potenciais fornecedores interessados.	Pregoeiro

RISCO 13 - FORNECEDOR NÃO ENVIA PROPOSTA

Probabilidade: BAIXA MÉDIA ALTA

Impacto: BAIXO MÉDIO ALTO

ID	DANO
1	Recusa da proposta do fornecedor e convocação de novo fornecedor para enviar proposta

ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Registrar repetidos avisos pelo chat do pregão para enviar proposta e risco de autuação com processo administrativo.	Pregoeiro

ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Recusar a proposta do fornecedor.	Pregoeiro
2	Convocar o próximo fornecedor na ordem de classificação das propostas para o mesmo item.	Pregoeiro

RISCO 14 - FORNECEDOR NÃO APRESENTOU ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Probabilidade: BAIXA MÉDIA ALTA

Impacto: BAIXO MÉDIO ALTO

ID	DANO
1	Inabilitação do fornecedor e retorno para fase de aceitação para seleção de novo fornecedor

ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Registrar a exigência no edital convocatório.	Ordenador de Despesas
2	Registrar repetidos avisos pelo chat do pregão para enviar proposta e risco de autuação com processo administrativo.	Pregoeiro

ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Recusar a proposta do fornecedor.	Pregoeiro



2 Convocar o próximo fornecedor na ordem de classificação das propostas para o mesmo item.

Pregoeiro

RISCO 15 - FORNECEDOR NÃO EXECUTAR O OBJETO DENTRO DO PRAZO

Probabilidade: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO (X) MÉDIO () ALTO

ID DANO

1 Suspensão da execução do objeto.

ID Ação Preventiva Responsável

1 Monitorar as condições de execução do objeto.

Fiscal de Contrato

ID Ação de Contingência Responsável

1 Adotar medidas para seleção de outro fornecedor.

Divisão de Obtenção

RISCO 16 - AUSÊNCIA DA EMPRESA VENCEDORA APOS A ADIUDICAÇÃO DO EDITAL, PARA ASSINATURA DO CONTRATO OU DOCUMENTO SUBSTITUTIVO DO CONTRATO

Probabilidade: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO (X) MÉDIO () ALTO

ID DANO

1 Atraso na adjudicação do Edital

2 Atraso na entrega da solução contratada

ID Ação Preventiva Responsável

1 Criar mecanismos que permitam a prévia verificação, por parte do CONTRATANTE, de produtos ou soluções já concebidas pelo mercado que implementem as premissas e principais funcionalidades exigidas para a solução a ser contratada.

Pregoeiro

2 Realizar verificação com bastante rigor da proposta técnica da empresa vencedora, valendo-se de diligências quando necessário, para constatar as verdadeiras possibilidades de fornecimento da solução dentro do que foi especificado.

Pregoeiro

ID Ação de Contingência Responsável

1 Analisar as alternativas para chamar os próximos colocados, discutir valores e providenciar contrato.

Pregoeiro

RISCO 17 - INEXECUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DO CONTRATO

Probabilidade: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO (X) MÉDIO () ALTO

ID	BAIXO
1	Indisponibilidade da solução contratada
2	Atraso na entrega da solução contratada
3	Prejuízo para Administração em termos de tempo e custos processuais

ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Criar mecanismos que permitam a prévia verificação, por parte do 7º D Sup, de produtos ou soluções já concebidas pelo mercado que implementem as premissas e principais funcionalidades exigidas para a solução a ser contratada.	Fiscal Administrativo
2	Estabelecer sanções por atraso.	Ordenador de Despesas

ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Analisar as alternativas para chamar os próximos colocados, discutir valores e providenciar contrato.	Divisão de Obtenção

RISCO 18 - FALHA OU ATRASO NO PROCESSO DE ADAPTAÇÃO

Probabilidade: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO () MÉDIO (X) ALTO

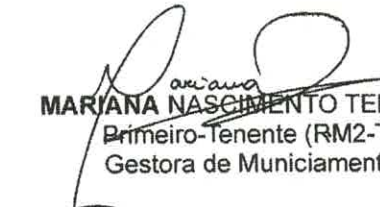
ID	BAIXO
1	Atraso na aquisição do objeto.
2	Contratação em desacordo com a necessidade da Administração: Equívoco na escolha do modelo de contratação/Prejuízo ao erário.
3	

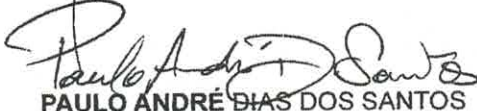
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Designar pessoal capacitado e em quantidade suficiente para a composição da equipe de planejamento da contratação.	Ordenador de Despesas
2	Participação ativa do Setor Requisitante no planejamento da contratação, de modo a mitigar o risco.	Requisitante



ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Designar pessoal adicional para a composição da equipe de planejamento da contratação.	Ordenador de Despesas
2	Refazer o procedimento de planejamento.	Requisitante

Olinda-PE, 23 de fevereiro de 2023.


MARIANA NASCIMENTO TEIXEIRA
Primeiro-Tenente (RM2-T)
Gestora de Municiamento


PAULO ANDRÉ DIAS DOS SANTOS
2º SG-CO
Membro da Equipe de Planejamento da Contratação



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
14º BATALHÃO LOGÍSTICO
(7ª Form Int Reg / 1941)
BATALHÃO DIOGO CAMARÃO**



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

Objeto: Aquisição de material permanente do PASA

**MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE DO 14º BATALHÃO LOGÍSTICO NA IRP nº 01/2023
DO 7º DEPÓSITO DE SUPRIMENTO (UASG 160198)**

1. Termo de abertura

Esta Unidade Gestora/Organização Militar, em atendimento ao que preconiza o Art. 6º do Decreto nº 7.892/2013, 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 01/2023**, cujo objeto é a Aquisição de material permanente do PASA para o 7º D Sup e das 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 material permanente para a produção e consumo das refeições do efetivo do 14º Batalhão Logístico.

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 14º B Log e ceia para os militares escalados para os postos de serviço conforme escalas internas e externas.

2.3. 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.

2.4. Justifica-se, pelo exposto, a necessidade da aquisição dos materiais permanentes 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, isto engloba desde o recebimento da matéria prima até a confecção do prato final e sua posterior distribuição, de modo a garantir o correto processo de alimentos.

2.5. Esta aquisição de materiais permanente de copa e cozinha 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 14º Batalhão Logístico.

3. Local de entrega

O local de entrega do material será no endereço Rua: São Miguel, 898, Recife-PE, em dias com expediente, de segunda-feira a quinta-feira, das 09:00 horas às 12:00 horas e das 13:00 horas às 16:00 horas e na sexta-feira, das 08:00 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	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit (R\$)	Valor Total (R\$)
1	AMACIADOR ELÉTRICO DE BIFE: amaciador de carnes em aço inox, tampa protetora dos pentes e pentes em aço inox, redutor com coroa e pinhão, produção de até 400kg/h, motor com potência de ½ cv, tensão 220 volts, altura 440mm, largura 210mm e comprimento 410mm,	Und	1	2.575,30	2.575,30
2	ARMÁRIO PANIFICAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOX, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,05 M, LARGURA: 73 CM, PROFUNDIDADE: 1,02 M, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO MASSA PÃES EM FERMENTAÇÃO, QUANTIDADE GAVETAS: 20 UN, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA A PÓ ELETRÓSTATICA, COM GARANTIA MÍNIMA DE 1ANO	Und	3	3.089,26	9.267,78
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TARA SUCESSIVA CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM	Und	4	883,67	3.534,68
4	MASSEIRA, TIPO:ESPIRAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 40 KG, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, APLICAÇÃO: ELABORAÇÃO DE MASSAS PARA PANIFICAÇÃO, POTÊNCIA MOTOR: 3 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AMASSAR, MISTURAR E SOVAR MASSAS.	Und	3	12.845,85	38.537,55
5	BALCÃO TÉRMICO - USO COMERCIAL, BALCÃO TÉRMICO COM 8 CUBAS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO 220V (AxLxC) dimensões mínimas 130x55x136 cm CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR COM RESISTÊNCIA CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO	Und	3	3.008,00	9.024,00
6	BALCÃO TÉRMICO - USO COMERCIAL, BALCÃO TÉRMICO COM 10 CUBAS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO 220V (AxLxC) dimensões mínimas 130x100x135 cm CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR. COM RESISTÊNCIA. CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO	Und	3	3.492,94	10.478,82
7	MESA COZINHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 75 CM, LARGURA 54 CM, ALTURA 85 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO TRAPEZOIDAL	Und	4	2.844,00	11.376,00
8	BALCÃO CONSERVAÇÃO ALIMENTO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTES:PASTA FRIA COM ISOLAMENTO TÉRMICO, QUANTIDADE RECIPIENTE:5(1/1X150 ALÇA 530X325X150) E 10(1/2X150 ALÇA 325X UN, TIPO RECIPIENTES:COM ALÇAS MÓVEIS E TAMPA, TIPO RODÍZIO:GIRATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:VITRINE SUPERIOR EM VIDRO CURVO	Und	1	11.771,80	11.771,80

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit (R\$)	Valor Total (R\$)
9	BATE-DEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO AÇO, CAPACIDADE 18 L, POTÊNCIA MOTOR 1 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLANETÁRIA, C/ REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT	Und	2	6.116,61	12.233,22
10	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO ELÉTRICO DE COLUNA, ACABAMENTO EXTERNO PINTURA EPOXI PÓ, CAPACIDADE 20 L, VOLTAGEM 220 V, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 TORNEIRAS; DEPÓSITO ÁGUA E TAMPO SUPERIOR EM AÇO, 784144 - BEBEDOURO, COLUNA, COMPATÍVEL PARA GARRAFÃO DE 20 LITROS (SISTEMA DE ABERTURA GARRAFÃO AUTOMÁTICA), TEMPERATURA DA ÁGUA 9-12 GRAUS, CAPACIDADE DE ÁGUA GELADA ATÉ 20 LITROS, 02 TORNEIRAS (1 ÁGUA NATURAL, 1 ÁGUA GELADA) COM FILTRO, COR BRANCA, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, ALTA CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO COM COMPRESSOR HERMÉTICO, MÍNIMO DE 136,50 CM DE ALTURA (COM GARRAFÃO), MÍNIMO DE 31 CM DE LARGURA, 85 A 112W, CAIXA 1.0 UNIDADE	Und	10	656,71	6.567,10
11	CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM 06 LITROS, DUAS TORNEIRAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTO E ENTUPIAMENTOS	Und	4	897,93	3.591,72
12	CALDEIRÃO: caldeirão industrial a gás (alimentos), MATERIAL AÇO INOX AISI 304, CAPACIDADE 200 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GÁS/VAPOR, TAMPA AMERICANA, VÁLVULA SEGURANÇA Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).	Und	2	13.584,47	27.168,94
13	CALDEIRÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 300 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VAPOR AUTOGERADO A GÁS, VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔMETRO, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO AUTOCLAVADO - Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).	Und	2	13.540,00	27.080,00
14	MÁQUINA DE FABRICAR GELO, MATERIAL GABINETE: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES MÍNIMAS LARGURA: 57 CM, ALTURA: 111 CM, PROFUNDIDADE: 64 CM, VOLTAGEM: 220 V, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO MÍNIMA: 75 KG/DIA, TIPO GELO: CUBOS, CAPACIDADE DE DEPÓSITO MÍNIMA: 25 KG	Und	2	10.258,28	20.516,56
15	EXTRATOR DE SUCO INDUSTRIAL 0,5cv // EM AÇO // Dimensões mínimas (C x L x A): 210 x 350 x 395 mm	Und	3	872,80	2.618,40
16	CÂMARA CLIMÁTICA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, TIPO PARA FERMENTAÇÃO, TEMPERATURA CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 35 °C, COMPONENTES ATÉ 20 BANDEJAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TENSÃO ENTRADA: 220V, PINTURA EPÓXI	Und	2	8.878,28	17.756,56

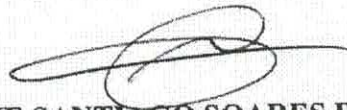
Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit (R\$)	Valor Total (R\$)
17	CARRO TRANSPORTE MATERIAIS\, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOX TUBULAR\, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 PRATELEIRAS\, TIPO PROTEÇÃO COM PÁRA-CHOQUE ENVOLVENTE\, QUANTIDADE RODAS FIXAS 2 RODAS FIXAS\, TIPO PRATELEIRAS COM GRADIL\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS	Und	4	1.359,00	5.436,00
18	CARRO TRANSPORTE\, MATERIAL CORPO AÇO\, TIPO ARO RODA ALUMÍNIO\, CAPACIDADE CARGA 400 L\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA 1440 MM\, LARGURA 450MM, ENTRE RODAS 620MM\,	Und	4	1.187,51	4.750,04
19	CARRINHO DISTRIBUIÇÃO, MATERIAL BANDEJA:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CARRO CUBA DE 190 LITROS, TIPO RODÍZIO:DIÂMETRO DE 5", 4 SENDO 2 C/ TRAVA P/ ESTACIONAR, APLICAÇÃO:TRANSPORTE DE CARNES EM AÇOUJUES, COMPRIMENTO:904 MM, LARGURA:650 MM, ALTURA:800 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DRENO COM VÁLVULA DE ESFERA PARA ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS	Und	4	1.976,67	7.906,68
20	VENTILADOR, TIPO:PAREDE, POTÊNCIA MOTOR:200 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:3 VELOCIDADES, OSCILANTE, GRADE PROTEÇÃO, ALTURA RE, MATERIAL:PLÁSTICO, DIÂMETRO:60 CM, QUANTIDADE VELOCIDADE:3 UN, VAZÃO:66 M3/MIN	Und	5	266,77	1.333,85
21	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:80 L, TIPO:COM RODAS E PEDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM 3 RODÍZIOS, TAMPA LISA E ALÇAS, FORMATO CILIND, APLICAÇÃO:COLETA LIXO SECO E MOLHADO	Und	10	903,68	9.036,80
22	MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: PROFISSIONAL, CAPACIDADE:1,75 L, VOLTAGEM:220 V, POTÊNCIA MOTOR:C CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:275 GAVETAS POR HORA,CONSUMO:46,5 KM/H	Und	1	15.857,40	15.857,40
23	COIFA DE PAREDE EM AÇO INOX COM FUNÇÃO DEPURADOR E EXAUSTOR 60CVS , BIVOLT, COM FILTRO EM CARVÃO ATIVADO E DIMENSÕES MÍNIMAS (A X L X C) 70 X 60 X 45 CM	Und	3	1.385,67	4.157,01
24	CORTADOR ELÉTRICO FRIOS\, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL\, CAPACIDADE CORTE 50 KG/H\, TENSÃO 220 V\, APLICAÇÃO INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA\, DIÂMETRO DISCO 260 MM\, POTÊNCIA MOTOR 0,25 CV\, PROFUNDIDADE CORTE 155 MM\, LARGURA CORTE 125 MM\, ALTURA 820 MM\, LARGURA 310 MM\, PROFUNDIDADE 540 MM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOMÁTICO	Und	2	5.003,84	10.007,68
25	DESCASCADOR LEGUMES\, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL\, CAPACIDADE 10 KG\, PRODUÇÃO APROXIMADA 200 KG/H\, POTÊNCIA MOTOR 1/3 CV\, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V\, APLICAÇÃO COZINHA INDUSTRIAL\, TIPO ELÉTRICO	Und	2	2.682,85	5.365,70

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit (R\$)	Valor Total (R\$)
26	DIVISORA DE COLUNA MASSA ALIMENTÍCIA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO FUNDIDO, MATERIAL NAVALHA AÇO E TEFLON, SISTEMA ACIONAMENTO ALAVANCA/ MANUAL, QUANTIDADE DIVISÓRIAS 30 UN, COMPRIMENTO 0,50 M, LARGURA 0,83 M, ALTURA 0,94 M, PESO 168 KG, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UNIFORMIDADE NO CORTE, ANTI-ADERENTE, TAMPA E MESA	Und	2	2.590,78	5.181,56
27	ESTANTE, MATERIAL AÇO, PROFUNDIDADE 23,50 CM, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA LISA, COR CINZA ESCURO, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UN, TIPO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ALTURA 2,50 M, LARGURA 1,00 M	Und	10	459,58	4.595,80
28	ESTANTE, MATERIAL: AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM.	Und	10	1.388,34	13.883,40
29	PALETE, MATERIAL:PLÁSTICO, COMPRIMENTO:50 CM, LARGURA:50 CM, ALTURA:5 CM, COR:BRANCA	Und	40	27,96	111,84
30	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:20 L, TIPO:COM TAMPA, DIÂMETRO:34 CM, ALTURA:50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/ACIONAMENTO TAMPA POR PE, ESPESSURA:6 MM, FORMATO:CILINDRICO, TAMANHO:MÉDIO, MATERIAL BORDA:AÇO INOXIDÁVEL, PESO:2,5 KG, APLICAÇÃO:COLETA DE LIXO	Und	5	228,93	1.144,65
31	FOGÃO INDUSTRIAL, MATERIAL:AÇO CARBONO, FUNCIONAMENTO:GÁS, TIPO ACENDIMENTO:MANUAL, COMPRIMENTO:140 CM, LARGURA:83 CM, ALTURA:80 CM, TIPO USO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS, QUANTIDADE BOCAS:6 UN, APLICAÇÃO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS	Und	3	1.983,74	5.951,22
32	FORNO INDUSTRIAL, TIPO:A GÁS, MATERIAL:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:16 ASSADEIRAS, COMPRIMENTO:1140 MM, LARGURA:1953 MM, ALTURA:2.340 MM, CONSUMO:1,80 KG/H, TIPO CÂMERA:PORTA COM VIDRO DUPLO TEMPERADO, FAIXA TEMPERATURA:30 A 250 °C, COMPONENTES:3 TURBINAS RADIAIS, 1 CARRO FIXO 1 CARRO GIRATÓRIO, PESO:680 KG, APLICAÇÃO:PADARIA	Und	3	10.371,18	31.113,54
33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE:32 L, POTÊNCIA:900 W, VOLTAGEM:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALARME SONORO, prato giratório.	Und	4	807,90	3.231,60
34	FORNO ELÉTRICO, APLICAÇÃO:INDUSTRIAL, VOLTAGEM:220 V, CAPACIDADE:750 PÃES / HORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:10 ESTEIRAS, VISOR DE VIDRO E FECHO REFORÇADO, COR-, MATERIAL EXTERNO:FRENTE E PORTA EM AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO	Und	4	11.314,56	45.258,24
35	FREÍZER, COR:BRANCA, CAPACIDADE:566,30 L, TIPO:HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS:3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und	4	3.902,00	15.608,00

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit (R\$)	Valor Total (R\$)
36	FREEZER, TIPO:VERTICAL, CAPACIDADE:228 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA	Und	4	4.031,40	16.125,60
37	FRITEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, POTÊNCIA:6 KW, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, TEMPERATURA:270 °C, CAPACIDADE:60 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMPA BASCULANTE E ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL, PÉS	Und	4	1.419,99	5.679,96
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, COR:BRANCA, CAPACIDADE:810	Und	4	7.133,38	28.533,52
39	LAVADORA ALTA PRESSÃO, PRESSÃO:2.175 PSI, VAZÃO:600 L/H, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA CONSUMIDA:3,3 KW, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PROTEÇÃO POR FUSÍVEL 16 A, CABO DE 30M EXTENSÃO, TIPO:LAVA-JATO, FREQUÊNCIA:60 HZ	Und	4	3.119,63	12.478,52
40	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:4 L, TENSÃO NOMINAL:220 V	Und	4	768,13	3.072,52
41	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:25 L, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV, TENSÃO NOMINAL:220V	Und	4	2.033,00	8.132,00
42	LIXEIRA POLIETILENO COM CAPACIDADE PARA 1000 LITROS, COM PEDAL. CORES DIVERSAS.	Und	4	2.421,00	9.684,00
43	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:40 L, DIÂMETRO:29 CM, ALTURA:59 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PEDAL DE ABERTURA, MATERIAL BORDA:CHAPA DOBRADA	Und	10	285,83	2.858,30
44	MESA COPA/COZINHA, MATERIAL MESA:AÇO INOX, COMPRIMENTO MESA:2,90 M, LARGURA MESA:90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TAMPO E PRATELEIRA GRADEADO SEM RODÍZIO, ALTURA MESA:90 M	Und	8	1.698,17	2.575,30
45	MODELADORA MASSA PANIFICAÇÃO, TIPO:MONOFÁSICA, POTÊNCIA MOTOR:1/5 CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CAPACIDADE PRODUÇÃO:15KG DE MASSA POR PASSADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 ROLOS AMASSADORES COM COBERTURA EM CROMO	Und	3	7.128,00	2.138,40
46	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BANDEJA:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MOAGEM:700 KG/H, POTÊNCIA MOTOR:3 HP	Und	2	7.569,70	15.139,40
47	ESTRADO MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:100 CM, ALTURA:15 CM, CAPACIDADE CARGA:2.000 KG	Und	50	225,92	1.129,60
48	LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:360 MM, LARGURA:360 MM, ALTURA:140 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CUBA: 250X140MM, ACICNAMENTO COM O JOELHO	Und	4	1.151,67	4.606,68

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit (R\$)	Valor Total (R\$)
49	PROCESSADOR ALIMENTOS, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL EXTERNO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL TAMPA:AÇO INOXIDÁVEL, COR:CINZA, QUANTIDADE DISCO:6 UN, FUNÇÃO DISCO:RALADOR/FIADOR E DESFIADOR, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:1/2 CV, PESO:35 KG	Und	4	3.231,76	12.927,04
50	REFRESQUEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL DEPÓSITO:ACRÍLICO, TIPO:2 DEPÓSITOS, CAPACIDADE:30 L, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:240 W, APLICAÇÃO:SERVIR BEBIDAS FRIAS	Und	6	2.514,67	15.088,02
51	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO:330 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, COR BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und	6	2.931,38	17.588,28
52	SERRA FITA, MATERIAL BASE:AÇO, MATERIAL MESA:AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV	Und	4	4.267,59	17.070,36
53	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM BOIA E FILTRO 100 L, 220 V	Und	7	2.715,81	19.010,67

Recife-PE, 23 de fevereiro de 2023.



CAÍQUE SANTIAGO SOARES DE SOUZA - 1º Ten
 Aprovevisionador do 14º Batalhão Logístico

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 de materiais de pintura, descrito no Demonstrativo de Necessidades manifestado pelo Requisitante, destinado ao 7º D. Sup.

Recife-PE, 23 de fevereiro de 2023.



ALEX MENDONÇA DE CASTILHO RIBAS - Cap
 Fiscal Administrativo do 14º Batalhão Logístico






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, 23 de fevereiro de 2023.


FRANCISCO ANTONIO PERES DA SILVA - TEN CEL
ORDENADOR DE DESPESAS DO 14º B LOG

FRANCISCO ANTONIO PERES DA SILVA - TC
Ordenador de Despesas do 14º Batalhão Logístico



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
14º BATALHÃO LOGÍSTICO
(7ª Form Int Reg / 1941)
BATALHÃO DIOGO CAMARÃO**

**DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA
IRP nº 01/2023 DO 7º DSUP (UASG 160198)**

Órgão: 14º Batalhão Logístico – UASG 160185
Setor Requisitante (Unidade/Setor/Depto): Setor de Aprovisionamento
Responsável pela Demanda: 1º Ten Caíque
E-mail: aprov14blog@gmail.com
1. Justificativa da necessidade da aquisição, considerando o Planejamento Institucional
A presente manifestação na Intenção de Registro de Preços para participação no futuro Pregão centralizado atenderá às necessidades do Órgão Gerenciador e Órgãos Participantes (Organizações Militares do GCALC/Recife), uma vez que os itens constantes da relação abaixo são necessários para manutenção das atividades desenvolvidas no aprovisionamento das Organizações Militares
2. Quantidade de serviço ou de aquisição a ser contratada
Ressalte-se que as quantidades expressas para cada item foram citadas ao se considerar o consumo histórico dos itens no exercício anterior, bem como a possível aplicação/utilização em virtude da missão, atividades finalísticas e de apoio desenvolvidas pelo 14º B Log.
3. Forma de Contratação
<input type="checkbox"/> Modalidades da Lei n.º 8.666/93; <input checked="" type="checkbox"/> Pregão – () UG Gestora (x) UG Participante, (x) 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 permanente do PASA, para atender às necessidades do 14º Batalhão Logístico – UASG 160185; Participação no Pregão do 7º D Sup (UASG 160198).
5. Previsão de data em que deve ser realizada a entrega do material
Deverá ser entregue conforme previsão do Termo de Referência do Pregão SRP nº 01/2023.
7. Indicação do membro da equipe de planejamento e se necessário o responsável pela fiscalização
1º Ten Caíque
Recife - PE, <u>23</u> de fevereiro de 2023.
CAÍQUE SANTIAGO SOARES DE SOUZA - 1º Ten Aprovisionador do 14º Batalhão Logístico



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
14º BATALHÃO LOGÍSTICO
(7ª Form Int Reg/1941)
BATALHÃO DIOGO CAMARÃO**

**MEMÓRIA DE CÁLCULO
IRP nº 01/2023 DO 7º DSUP (UASG 160198)**

Objeto: Aquisição de material permanente do PASA

Nº do Item	Item	Und	Qtd	Justificativa
1	AMACIADOR ELÉTRICO DE BIFE: amaciador de carnes em aço inox, tampa protetora dos dentes e pentes em aço inox, redutor com coroa e pinhão, produção de até 400kg/h, motor com potência de ½ cv, tensão 220 volts, altura 440mm, largura 210mm e comprimento 410mm.	Und	1	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
2	ARMÁRIO PANIFICAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOX; ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,05 M, LARGURA: 73 CM, PROFUNDIDADE: 1,02 M, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO MASSA PÃES EM FERMENTAÇÃO, QUANTIDADE GAVETAS: 20 UN, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA, COM GARANTIA MÍNIMA DE 1ANO	Und	3	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TARA SUCESSIVA CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO





4	MASSEIRA, TIPO:ESPIRAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 40 KG, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, APLICAÇÃO: ELABORAÇÃO DE MASSAS PARA PANIFICAÇÃO, POTÊNCIA MOTOR: 3 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AMIASSAR, MISTURAR E SOVAR MASSAS.	Und	3	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
5	BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL, BALCAO TÉRMICO COM 8 CUBAS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO 220V (AxLxC) dimensões mínimas 130x55x136 cm CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR COM RESISTÊNCIA CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO	Und	3	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
6	BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL, BALCAO TÉRMICO COM 10 CUBAS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO 220V (AxLxC) dimensões mínimas 130x100x135 cm CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR. COM RESISTÊNCIA. CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO	Und	3	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
7	MESA COZINHA, MATERIAL ACO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 75 CM, LARGURA 54 CM, ALTURA 85 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO TRAPEZOIDAL	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
8	BALCAO CONSERVAÇÃO ALIMENTO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTES:PASTA FRIA COM ISOLAMENTO TÉRMICO, QUANTIDADE RECIPIENTE:5(1/1X150 ALÇA 530X325X150) E 10(1/2X150 ALÇA 325X UN, TIPO RECIPIENTES:COM ALÇAS MÓVEIS E TAMPA, TIPO RODIZIO:GIRATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:VITRINE SUPERIOR EM VIDRO CURVO	Und	1	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
9	BATEDEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO AÇO, CAPACIDADE 18 L, POTÊNCIA MOTOR 1 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLANETÁRIA, C/ REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT	Und	2	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO



10	<p>BEBEDOURO ÁGUA GARRAÇÃO, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO ELÉTRICO DE COLUNA, ACABAMENTO EXTERNO PINTURA EPOXI PÓI, CAPACIDADE 20 L, VOLTAGEM 220 V, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 TORNEIRAS;DEPÓSITO ÁGUA E TAMPO SUPERIOR EM AÇO, 784144 - BEBEDOURO, COLUNA, COMPATÍVEL PARA GARRAÇÃO DE 20 LITROS (SISTEMA DE ABERTURA GARRAÇÃO AUTOMÁTICA), TEMPERATURA DA ÁGUA 9-12 GRAUS), CAPACIDADE DE Á GUA GELADA ATE 20 LITROS), 02 TORNEIRAS (1 ÁGUA NATURAL, 1 ÁGUA GELADA COM FIL TRO), COR BRANCA, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, ALTA CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO CO M COMPRESSOR HERMÉTICO, MÍNIMO DE 136\,50 CM DE ALTURA (COM GARRAÇÃO), MÍNIMO D E 31 CM DE LARGURA, 85 A 112W, CAIXA 1.0 UNIDADE</p>	Und	10	<p>A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO</p>
11	<p>CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM 06 LITROS, DUAS TORNEIRAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTO E ENTUPIAMENTOS</p>	Und	4	<p>A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO</p>
12	<p>CALDEIRÃO: caldeirão industrial a gás (alimentos), MATERIAL AÇO INOX AISI 304, CAPACIDADE 200 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GÁSVAPOR), TAMPA AMERICANA, VÁLVULA SEGURANÇA Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável Ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).</p>	Und	2	<p>A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO</p>
13	<p>CALDEIRÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 300 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VAPOR AUTOGERADO A GÁS, VÁLVULA DE SEGURANÇA), MAN Ô, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO AUTOCLAVADO - Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável Ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).</p>	Und	2	<p>A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO</p>

14	MÁQUINA DE FABRICAR GELO, MATERIAL GABINETE: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES MÍNIMAS LARGURA:57 CM, ALTURA:111 CM, PROFUNDIDADE:64 CM, VOLTAGEM; 220 V, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO MÍNIMA: 75 KG/DIA, TIPO GELO: CUBOS, CAPACIDADE DE DEPÓSITO MÍNIMA:25 KG	Und	2	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
15	EXTRATOR DE SUCO INDUSTRIAL 0,5cv // EM AÇO // Dimensões mínimas (C x L x A): 210 x 350 x 395 mm	Und	3	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
16	CÂMARA CLIMÁTICA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, TIPO PARA FERMENTAÇÃO, TEMPERATURA CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 35 °C, COMPONENTES ATÉ 20 BANDEJAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TENSÃO ENTRADA: 220V, PINTURA EPÓXI	Und	2	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
17	CARRO TRANSPORTE MATERIAIS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOX TUBULAR, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 PRATELEIRAS, TIPO PROTEÇÃO COM PÁRA-CHOQUE ENVOLVENTE, QUANTIDADE RODAS FIXAS 2 RODAS FIXAS, TIPO PRATELEIRAS COM GRADIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
18	CARRO TRANSPORTE, MATERIAL CORPO AÇO, TIPO ARO RODA ALUMÍNIO, CAPACIDADE CARGA 400 LI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA 1440 MM, LARGURA 450MM, ENTRE RODAS 620MM,	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
19	CARRINHO DISTRIBUIÇÃO, MATERIAL BANDEJA:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CARRO CUBA DE 190 LITROS, TIPO RODÍZIO:DIÂMETRO DE 5", 4 SENDO 2 C/ TRAVA P/ ESTACIONAR, APLICAÇÃO:TRANSPORTE DE CARNES EM AÇÓUGUES, COMPRIMENTO:904 MM, LARGURA:650 MM, ALTURA:800 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DRENO COM VALVULA DE ESFERA PARA ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
20	VENTILADOR, TIPO:PAREDE, POTÊNCIA MOTOR:200 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:3 VELOCIDADES, OSCILANTE,GRADE PROTEÇÃO, ALTURA RE, MATERIAL:PLÁSTICO, DIÂMETRO:60 CM, QUANTIDADE VELOCIDADE:3 UN, VAZÃO:66 M3/MIN	Und	5	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO

21	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:80 L, TIPO:COM RODAS E PEDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM 3 RODÍZIOS, TAMPA LISA E ALÇAS, FORMATO CILIND, APLICAÇÃO:COLETA LIXO SECO E MOLHADO	Und	10	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
22	MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS, MATERIAL: AÇO INOXDÁVEL, MODELO: PROFISSIONAL, CAPACIDADE:1,75 L, VOLTAGEM:220 V, POTÊNCIA MOTOR:C CV, POR CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:275 GAVETAS POR HORA,CONSUMO:46,5 KM/H	Und	1	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
23	COIFA DE PAREDE EM AÇO INOX COM FUNÇÃO DEPURADOR E EXAUSTOR 60CVS , BIVOLT, COM FILTRO EM CARVÃO ATIVADO E DIMENSÕES MÍNIMAS (A X L X C) 70 X 60 X 45 CM	Und	3	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
24	CORTADOR ELÉTRICO FRIOSI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE CORTE 50 KG/H, TENSÃO 220 V, APLICAÇÃO INDÚSTRIA ALIMENTÍCI, DIÂMETRO DISCO 260 MM, POTÊNCIA MOTOR 0,25 CV, PROFUNDIDADE CORTE 155 MM, LARGURA CORTE 125 MM, ALTURA 820 MM, LARGURA 310 MM, PROFUNDIDADE 540 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOMÁTICO	Und	2	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
25	DESCASCADOR LEGUMES, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 10 KG, PRODUÇÃO APROXIMADA 200 KG/H, POTÊNCIA MOTOR 1/3 CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V, APLICAÇÃO COZINHA INDUSTRIAL, TIPO ELÉTRICO	Und	2	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
26	DIVISORA DE COLUNA MASSA ALIMENTÍCI, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO FUNDIDO, MATERIAL NAVALHA AÇO E TEFLON, SISTEMA ACIONAMENTO ALAVANCA/MANUAL, QUANTIDADE DIVISÓRIAS 30 UNI, COMPRIMENTO 0,50 M, LARGURA 0,83 M, ALTURA 0,94 M, PESO 168 KG, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPOXI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UNIFORMIDADE NO CORTE, ANTI-ADERENTE, TAMPA E MESA	Und	2	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
27	ESTANTE, MATERIAL AÇO, PROFUNDIDADE 23,50 CM, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA LISA, COR CINZA ESCURO, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UNI, TIPO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ALTURA 2,50 M, LARGURA 1,00	Und	10	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO



M		Und	10	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
28	ESTANTE, MATERIAL: AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM.	Und	10	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
29	PALETE, MATERIAL:PLÁSTICO, COMPRIMENTO:50 CM, LARGURA:50 CM, ALTURA:5 CM, COR:BRANCA	Und	40	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
30	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:20 L, TIPO:COM TAMPA, DIÂMETRO:34 CM, ALTURA:50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/ACIONAMENTO TAMPA POR PE, ESPESSURA:6 MM, FORMATO:CILINDRICO, TAMANHO:MÉDIO, MATERIAL BORDA:AÇO INOXIDÁVEL, PESO:2,5 KG, APLICAÇÃO:COLETA DE LIXO	Und	5	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
31	FOGÃO INDUSTRIAL, MATERIAL:AÇO CARBONO, FUNCIONAMENTO:GÁS, TIPO ACENDIMENTO:MANUAL, COMPRIMENTO:140 CM, LARGURA:83 CM, ALTURA:80 CM, TIPO USO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS, QUANTIDADE BOCAS:6 UN, APLICAÇÃO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS	Und	3	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
32	FORNO INDUSTRIAL, TIPO:A GÁS, MATERIAL:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:16 ASSADEIRAS, COMPRIMENTO:1140 MM, LARGURA:1953 MM, ALTURA:2.340 MM, CONSUMO:1,80 KG/H, TIPO CÂMERA:PORTA COM VIDRO DUPLO TEMPERADO, FAIXA TEMPERATURA:30 A 250 °C, COMPONENTES:3 TURBINAS RADIAIS, 1 CARRO FIXO 1 CARRO GIRATÓRIO, PESO:680 KG, APLICAÇÃO:PADARIA	Und	3	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE:32 L, POTÊNCIA:900 W, VOLTAGEM:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALARME SONORO, prato giratório.	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO



34	FORNO ELÉTRICO, APLICAÇÃO:INDUSTRIAL, VOLTAGEM:220 V, CAPACIDADE:750 PÃES / HORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:10 ESTEIRAS, VISOR DE VIDRO E FECHO REFORÇADO,COR-, MATERIAL EXTERNO:FRENTE E PORTA EM AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
35	FREEZER, COR:BRANCA, CAPACIDADE:566,30 L, TIPO:HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS:3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
36	FREEZER, TIPO:VERTICAL, CAPACIDADE:228 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
37	FRITADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, POTÊNCIA:6 KW, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, TEMPERATURA:270 °C, CAPACIDADE:60 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMPA BASCULANTE E ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL, PÉS	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, COR:BRANCA, CAPACIDADE:810	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
39	LAVADORA ALTA PRESSÃO, PRESSÃO:2.175 PSI, VAZÃO:600 L/H, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA CONSUMIDA:3,3 KW, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PROTEÇÃO POR FUSÍVEL 16 A, CABO DE 30M EXTENSÃO, TIPO:LAVA-JATO, FREQUÊNCIA:60 HZ	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
40	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:4 L, TENSÃO NOMINAL:220 V	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
41	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:25 L, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV, TENSÃO NOMINAL:220V	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO

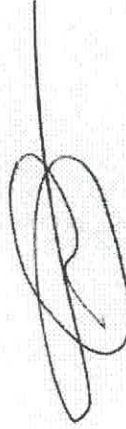


42	LIXEIRA POLIETILENO COM CAPACIDADE PARA 1000 LITROS, COM PEDAL. CORES DIVERSAS.	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
43	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:40 L, DIÂMETRO:29 CM, ALTURA:59 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PEDAL DE ABERTURA, MATERIAL BORDA:CHAPA DOBRADA	Und	10	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
44	MESA COPA/COZINHA, MATERIAL MESA:AÇO INOX, COMPRIMENTO MESA:2,90 M, LARGURA MESA:90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TAMPO E PRATELEIRA GRADEADO SEM RODÍZIO, ALTURA MESA:90 M	Und	8	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
45	MODELADORA MASSA PANIFICAÇÃO, TIPO:MONOFÁSICA, POTÊNCIA MOTOR:1/5 CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CAPACIDADE PRODUÇÃO:15KG DE MASSA POR PASSADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 ROLOS AMASSADORES COM COBERTURA EM CROMO	Und	3	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
46	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BANDEJA:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MOAGEM:700 KG/H, POTÊNCIA MOTOR:3 HP	Und	2	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
47	ESTRADO MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:100 CM, ALTURA:15 CM, CAPACIDADE CARGA:2.000 KG	Und	50	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
48	LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:360 MM, LARGURA:360 MM, ALTURA:140 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CUBA: 250X140MM, ACIONAMENTO COM O JOELHO	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
49	PROCESSADOR ALIMENTOS, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL EXTERNO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL TAMPA:AÇO INOXIDÁVEL, COR:CINZA, QUANTIDADE DISCO:6 UN, FUNÇÃO DISCO:RALADOR/FIADOR E DESFIADOR, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:1/2 CV, PESO:35 KG	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO



50	REFRESQUEIRA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL DEPÓSITO: ACRÍLICO, TIPO: 2 DEPÓSITOS, CAPACIDADE: 30 L, TENSÃO: 220 V, POTÊNCIA: 240 W, APLICAÇÃO: SERVIR BEBIDAS FRIAS	Und	6	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
51	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 330 L, SISTEMA DE GELO: FROST FREE, COR: BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V	Und	6	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
52	SERRA FITA, MATERIAL BASE: AÇO, MATERIAL MESA: AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, POTÊNCIA MOTOR: 1,5 CV	Und	4	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO
53	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM BOIA E FILTRO 100 L, 220 V	Und	7	A QUANTIDADE PRETENDIDA É ESTIMADA DE ACORDO COM A PREVISÃO DE DEMANDA DO SETOR DE APROVISIONAMENTO DESTE BATALHÃO

Quartel em Recife-PE, 23 de fevereiro de 2023.



CAÍQUE SANTIAGO SOARES DE SOUZA – 1º Ten
Aprovisionador do 14º Batalhão Logístico





**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
14º BATALHÃO LOGÍSTICO
(7ª Form Int Reg / 1941)
BATALHÃO DIOGO CAMARÃO**



**ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR
IRP nº 01/2023 DO 7º DSUP (UASG 160198)**

1. Informações Básicas do Documento

Número do processo: 64132.001040/2023-51

As contratações governamentais produzem significativo impacto na atividade econômica, tendo em vista o volume de recursos envolvidos, os quais, em grande parte, são instrumentos de realização de políticas públicas. Neste sentido, um planejamento bem elaborado propicia contratações potencialmente mais eficientes, posto que a realização de estudo previamente delineados que conduz ao conhecimento de novas modelagens/metodologias ofertadas pelo mercado, resultado na melhor qualidade do gasto e em uma gestão eficiente dos recursos públicos. (SEGES/MPDG, 2020).

Com o advento da Instrução Normativa 040, de 22 de maio de 2020, a Secretaria de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, definiu regras na instrução processual para contratações de serviços para a realização de tarefas executivas sob o regime de execução indireta por órgãos da Administração Pública.

2. Descrição da Necessidade

PERMANENTE PASA

2.1 A aquisição dos itens atenderá as necessidades de aquisição periódica, frequente e parcelada, cujo objetivo é atender a demanda de material permanente para a produção e consumo das refeições do efetivo do 7º Depósito de Suprimento.

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 7º D Sup e ceia para os militares escalados para os postos de serviço conforme escalas internas e externas.

2.3. 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.

2.4. Justifica-se, pelo exposto, a necessidade da aquisição dos materiais permanentes 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, isto engloba

desde o recebimento da matéria prima até a confecção do prato final e sua posterior distribuição, de modo a garantir o correto processo de alimentos.

2.5. Esta aquisição de materiais permanente de copa e cozinha 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 7º Depósito de Suprimento.

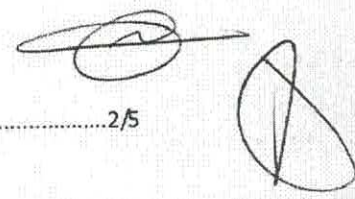
3. Área Requisitante

Área: Setor de Aprovisionamento

Responsável: 1º Ten – CAÍQUE SANTIAGO SOARES DE SOUZA

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

- 4.1 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;
- 4.2 O fornecedor deverá entregar o material no local indicado pela Administração, acompanhado da respectiva nota fiscal;
- 4.3 A entrega dos materiais será feita conforme descrito no Termo de Referência, anexo ao edital emitido pelo 7º D Sup;
- 4.4 Os produtos deverão estar acondicionados em caixas de papelão não sendo aceitos materiais entregues em caixas de madeira ou plástico;
- 4.5 Os bens deverão ser entregues no 14º Batalhão Logístico, localizado Rua São Miguel, 898, Afogados, Recife, PE, obrigatoriamente, salvo determinação em contrário, no Setor de Aprovisionamento, em dias com expediente, de segunda-feira a quinta-feira de 09:00 h às 12:00h e das 13:00h às 16:00h, e na sexta-feira das 8:00h às 12:00h (horário local);
- 4.6 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;
- 4.7 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;
- 4.8 O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato;
- 4.9 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;
- 4.10. Quanto aos critérios de sustentabilidades:



4.10.1 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;

4.10.2 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);

4.10.3 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;

4.10.4 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.

5. Levantamento de Mercado

5.1. 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.

5.2. A modalidade de licitação adotada será Pregão Eletrônico SRP, atendendo Art. 1º da Lei 10.520, de julho de 2002, Art. 1º, do Decreto 3.555, de 08 de agosto de 2000 e Decreto 10.024/2019.

6. Descrição da Solução como um Todo

6.1 Para atender às necessidades elencadas nos Documentos de Formalização da Demanda, o 14º Batalhão Logístico realizará um pregão eletrônico SRP por se tratar de aquisição de bens comum.

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

6.3 A fundamentação legal da escolha encontra seu pilar no disposto no Inciso V do artigo 8º do Decreto nº 10.024/2019, combinado com o Inciso III, artigo 13, também do Decreto nº 10.024/2019, da Lei 10.520/2002, artigo 15 da Lei 8.666/93 e Inciso II e III do artigo 3º do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013.

7. Estimativa das quantidades a serem contratadas

7.1. As quantidades a serem adquiridas tiveram por base o relatório de consumo mensal do SISCOFIS, o histórico de itens previamente utilizados 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.



**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 segundo dia do mês de março de 2023, procedemos ao encerramento deste 3º Volume, do Processo Administrativo nº 64453.006467/2022-31, referente ao Pregão Eletrônico SRP nº 01/2023 – 7º D Sup, contendo 200 (duzentas) folhas, abrindo-se em seguida o 4º Volume.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'F. H. S.', is written over the printed name of the official.

FERNANDO HENRIQUE SILVA ALVES DOS SANTOS – 1º Ten
Chefe da SALC do 7º D Sup