

1ª BATALHO LOGISTICO SELVA

Termo de Referência 15/2026

Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
15/2026	160907-1ª BATALHO LOGISTICO SELVA	ANDRE LUIZ QUEIROZ MEDEIROS	11/05/2026 15:07 (v 0.6)
Status			
CONCLUIDO			

Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens de consumo		64124.001383/2026-67

1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021  
AQUISIÇÕES, EXCETO TIC

LICITAÇÃO E CONTRATAÇÃO DIRETA



MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
1º BATALHÃO LOGÍSTICO DE SELVA  
(BATALHÃO CAPITÃO PHELLIPE STURM)

(Processo Administrativo nº64124.001383/2026-67)

TERMO DE REFERÊNCIA

1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. Aquisição de Aquisição de insumos e materiais de consumo e permanentes destinados ao atendimento das necessidades das instalações da Companhia de Suprimento do 1º Batalhão Logístico de Selva, na condição de Órgão Provedor de Classe I (gêneros alimentícios secos e frigorificados)

Considerando a escassez de correspondência exata no sistema CATMAT para determinados itens, estabelece-se a prevalência das descrições contidas neste TERMO DE REFERÊNCIA sobre quaisquer divergências encontradas no catálogo do sistema COMPRASGOV.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	REQ MIN	REQ MÁX	QTD TOTAL	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
	Palete plástico em PP reforçado (L X C X A):							

1	1200X1000X166MM, para porta paleta, COM REFORÇO METÁLICO, EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE AO MODELO REFERÊNCIA PL1210-3A com alma de aço, características técnicas: Formato: PALLET PBR; similar a marca ABELT; Medida (L X C X A): 1200X1000X166MM; Peso: 34 KG; Capacidade de carga estática: 12.000 KG; Capacidade de carga dinâmica: 3.000 KG; Capacidade de carga suspensa em porta-paleta e drive-in 1.700 KG; alma interna em aço; Cor: preta; Material: resina CPR (PEAD, PEBD OU PP); RUNNER: Três longarinas fixas; ideal para uso em estrutura porta-paletes, drive-in e prateleiras de aço; 2 entradas para paleteira e empilhadeira; muito resistente aos impactos e batidas; inalterável a agentes químicos; fácil higienização; dentro das normas da ANVISA.	395150	Und	10	50	50	924,29	46.214,50
2	Paleta plástico vazado 3 pés, cor preto 1000 x 1200 x 160 mm. informações técnicas: capacidade estática de 8000kg; capacidade dinâmica de 2500kg; capacidade porta-pallet: 1200kg; 3 pés de apoio; dimensões de: 1000x1200x160mm (compr.x larg.x alt); fabricado pelo processo de injeção plástica, produzido em pead (polietileno de alta densidade). pallet plástico vazado, ideal para uso em manipulação de alimentos e bebidas, produtos laboratoriais e farmacêuticos e logística reversa, armazenamento, manuseio e transporte de cargas em geral, áreas úmidas e câmaras de congelamento; resistentes a temperaturas negativas. especialmente projetado para manipulação com empilhadeiras e paleteiras.	395150	Und	10	50	50	479,02	23.951,00
3	Termo-higrômetro com visor de fácil leitura, destinado para medir a temperatura e umidade interna e externa do ambiente; termo-higrômetro digital; temperatura interna e externa; umidade interna e externa; função máxima e mínima; visor de cristal líquido (lcd); função °c; a de temperatura interna: -60°C / +60°C; faixa de temperatura externa: -60°C / +60°C; faixa de umidade interna / externa: 10 à 99% ur; resolução temperatura: 0,1°C; resolução umidade: 1%; precisão temperatura: ±1°C; precisão umidade: ±5% ur; dimensão aproximada: 130 x 7 x 18mm; alimentação: 01 pilha AAA; peso aproximado: 150g; tamanho do cabo: 3m. termohigrômetro, temperatura e umidade interna e externa	252291	UND	2	10	10	456,68	4.566,80
4	Bloco para medidor de pistão - em alumínio - vazão livre até 100 l /min - para óleo diesel e gasolina entrada: 2 1/2" - saída: 3/4" flangelada - precisão: +/- 0,3% - dimensões: 200mm x 260mm (axl) peso: 4,9 kg	485505	UND	1	2	2	2.700,00	5.400,00
5	Numerador acapela para bloco volumétrico/ contador de combustível - 4 dígitos parcial, 6 no totalizador - lado direito - peso: 1,828 kg dimensões: 182mm x 165mm (axl)	485505	UND	1	2	2	800,00	1.600,00
6	Extintor portátil de pressurização direta, com carga de 6 kg de pó químico seco abc, fabricado conforme abnt nbr 15808:2010 em chapa de aço carbono. destinado ao combate de princípios de incêndio das classes a, b e c, com pressão de trabalho de 10,5 kgf. cm². recipiente fabricado a partir de chapa plana de aço, calandrada com tampa e fundo estampada a frio soldados pelo processo mig. pintado pelo processo eletrostático com tinta em pó na cor vermelha. mangueira emborracha semi-rígida com trama de nylon. fornecido com suporte para piso	258406	UND	10	20	20	484,80	9.696,00
7	Kit cortina de pvc frigorífica com pendurais e trilho em aço inox c/ aproximadamente 1,20m x 2,20m de comprimento x 2mm de espessura, com 6 tiras (20cm) cada, transparente	450989	UND	5	10	10	1.039,70	10.397,00
8	Cinta ergonômica, modelo completo com suspensório, acolchoamentos, com largura de 220 mm com elástico reforçado com hastes na região lombar e acolchoamento para melhor conforto. apoio e conforto para as áreas abdominais e lombo sacral. ajuda a formar a postura correta e evitar lesões nas costas enquanto trabalha ou levanta cargas pesadas. elástico confeccionado em tear; cinta ergonômica com ajuste duplo; velcro com máxima aderência; auxilia o alinhamento da coluna; suporte abdominal extra para ajudar a evitar o cansaço e lesões durante o trabalho pesado . leve e durável, confortável e eficaz. fácil de	281425	UND	10	25	25	176,60	4.415,00

	aplicar, ajustar e remover. recomendado para levantar e mover objetos pesados.							
9	máscara de proteção respiratória tipo Facial Inteira, corpo em silicone/elastômero hipoalergênico, visor panorâmico em policarbonato antirrisco e antiembaçante. Sistema de filtragem duplo (dois filtros), tirantes de ajuste rápido e diafragma de voz integrado. Equipamento em conformidade com as normas NBR 13695 e NBR 9735. Deve possuir CA válido. Referência de qualidade: 3M Série 6800, MSA Advantage 3200 ou Honeywell North 7600 (ou superior)	299259	UND	2	5	5	422,68	2.113,40
10	Lona plástica preta 4m x 100m 15 kg, para envolver embalagens de gêneros alimentícios que necessitem passar para o processo de expurgo. características técnicas: cor da lona: preta; tipo da lona: construção; medida da lona: 4 m x 100 m; massa aproximada por rolo da lona: 15,0 kg; garantia: garantia legal: 90 dias; material : polietileno; cor : preto.	231479	ROLO	3	10	10	373,86	3.738,60
11	Inseticida fumigante, fosfeto de alumínio, concentração: 57% p/p, apresentação: pastilha fumigante, caixa no mínimo 1kg de pastilhas, número de referência química: cas 20859-73-8	381385	CX	2	5	5	780,69	3.903,45
12	Termômetro digital modelo th-200 int/ext, int: -20 a 70°C, ext: -50 a 70°C, máx/min, alarme configurável, imã traseiro e cabo do sensor de 3 m	235237	UND	2	8	8	130,67	1.045,36
13	Kit tinta base de resina epóxi, cor a ser definida pelo contratante, características adicionais isenta de cfc, aplicação pintura em piso, bicomponente (tinta e catalisador), alta durabilidade e resistência a água, desgaste, produtos químicos e abrasão, com ótima aderência e auto brilho. galão de 3,6 l, deve incluir o fornecimento do catalisador para preparo da aplicação	384505	UND	20	80	80	420,93	33.674,40
14	Cinta para amarração de carga com catraca de metal, material 100% poliéster, e gancho metálico resistente, capacidade: mínimo 2 toneladas; seguindo as normas da ABNT NBR 15883 ½, comprimento mínimo de 4m; características adicionais TIPO SLING CORPO DUPLO.	606215	UND	5	10	10	217,22	2.172,20
15	CARRINHO PLATAFORMA COM ABAS 300kg (1.00 x0.60) CPA-100   Medidas Totais (m) = C: 1.00 L: 0.60 A: 1.00. Fabricado em aço carbono SAE1020. Estrutura chassi feita em chapa cantoneira 2.50 mm. Chapa base mínimo 2.00 mm de espessura. Cabo reforçado com tudo redondo 1" e parede 1.90 mm. Com grade frontal em aramado junto ao cabo de movimentação. Acabamento pintura eletrostática a pó ou zincado eletrolítico por imersão. Composto por 4 rodas de poliuretano maciço. Rodas no tamanho 15x3 cm (6 polegadas tipo raizada). Na dianteira 2 rodízios giratórios e traseira sapata fixa. Capacidade de Carga: 300 kg. Peso Bruto: 22 kg. Grade na dianteira e tubos de proteção nas laterais. Chapa base lisa com reforços inferiores para suportar cargas pesadas	304613	UND	2	5	5	1.938,00	9.690,00
16	LACRE NUMERADO PARA MALOTE 23 cm AZUL; Material: Polipropileno; Tamanho: 23 cm Modelo: Escadinha; Cor: Azul. Pacote com 100 unidades	618286	PCTE	10	30	30	48,58	1.457,40
17	Cadeado Chave Tetra 40mm com duas chaves. Dimensões do produto com embalagem (cm) AxLxP: 2 x 21 x 12 cm. Modelo: Tradicional. Peso mínimo (kg): 0,136 Diâmetro mínimo da haste (mm): 5,55	618849	UND	10	20	20	125,63	2.512,60
18	Cadeado Chave Tetra 50mm com duas chaves. Dimensões do produto com embalagem (cm) AxLxP: 2 x 21 x 12 cm. Modelo: Tradicional. Peso mínimo (kg): 0,136 Diâmetro mínimo da haste (mm): 5,55	618849	und	10	20	20	179,93	3.598,60
19	Filme stretch para embalagem; material polietileno; tipo filme stretch/embalagem; largura 500 mm; espessura: 25 micra; aplicação: paletização. Rolo com 200 metros	476377	und	20	200	200	105,33	21.066,00
	Capacete de Segurança, Modelo: classe A com aba frontal, Material: Resina Polietileno de Alta Densidade (PEAD);							

20	Suspensão Push-Key, Testeira absorvedora de suor – Laminado de PVC atóxico revestida com espuma multiperfurada de Poliuretano; com jugular.	468649	und	5	20	20	135,11	2.702,20
21	Fita tipo Silver Tape, produzida em dorso de polietileno reforçada com tecido laminado de algodão, coberto com adesivo de borracha natural sensível à pressão. Dimensões: 45mm x 25m	449828	rolo 25m	50	100	100	57,69	5.769,00
22	Plástico Para Plásticação, modelo A4, 307 mm x 220 mm, espessura: 0,05mm , Pacote com 100 Tipo de aplicação: aquecer; acabamento: brilhante.	483798	pcte c/ 100 fls	50	10	10	95,07	950,70
23	Cone de Sinalização flexível em polietileno, altura de 75cm, com cor branca refletiva e laranja.	460721	und	10	20	20	106,74	2.134,80
24	Bebedouro de água, tipo: industrial de coluna, 25 litros, inox, 127v - Características: 1 torneira gelada e 1 jato natural gelado, torneira cromada; corpo e estrutura em aço inox 430 e pés reguláveis; aparador de água frontal (pingadeira) em aço inox 430; serpentina em aço inox 304 (interna); dreno de escoamento embutido; com torneira em metal cromada; reservatório em polipropileno atóxico; isolamento térmico; boia controladora do nível de água; tomada de 3 pinos. conforme a norma da ABNT /NBR/603351; baixo: consumo de energia; termostato para controle de temperatura; gás ecológico R134A; refrigeração por compressor; voltagem: 127v; armazenagem: 25 litros de água; consumo médio: 17,58 kw/h mês; dimensões (aprox.): altura: 105 cm, largura: 40 cm, profundidade: 50 cm, peso(aprox.): 20kg; com kit de instalação e filtro. Certificado pelo INMETRO. Equivalente ou de melhor qualidade ao modelo de referência: bebedouro industrial 25 litros AQUAMAX	610437	und	2	6	6	2.269,36	13.616,16
25	SACO CAPA FARDO: Material: plástico; Tipo: uso geral; Cor: transparente; Aplicação: acondicionamento; Altura: 50cm; Largura: 80cm; Espessura: 0,12cm.	229919	pcte c/ 100	25	50	50	119,65	5.982,50
26	Tela metálica tipo viveiro, malha hexagonal de 1/2", fabricada em arame de aço galvanizado a fogo, Fio 26 BWG. Dimensões do rolo: 1,00m de altura x 50m de comprimento. Material de alta resistência à corrosão, com trama uniforme. Referência de qualidade: Morlan, Gerdau ou Belgo Bekaert (ou superior).	481838	rolo 50m	10	20	20	602,60	12.052,00
27	Fita Adesiva, material: polipropileno, tipo: gomada, largura: 48mm, comprimento: 50m, cor: transparente, aplicação: empacotamento	432360	rolo 50m	50	100	100	22,77	2.277,00
28	Pasta ketil “A” 100g para identificação de água em reservatório de Combustível, Tipo Uso: Verificação De Água em tanque de combustível.	389887	CX 12 UND	4	10	10	1.590,00	15.900,00
29	Par de Botina de segurança com biqueira de aço Constituído de duas camadas de poliuretano (PU) bi densidade injetado diretamente ao cabedal. Sistema Par 24 anti pronação. Com biqueira de aço. Sem cadarço. Com tamanho de 37 a 43 (conforme solicitação da administração). NR-06; ABNT NBR ISO 20345	486221	und	5	15	15	119,93	1.798,95
30	Corrente plástica, em polietileno de alta intensidade, cor zebrada preta e amarela, para sinalização e segurança. NR-26; ABNT NBR 7195	463395	metro	250	500	500	6,17	3.085,00
31	Fita de Sinalização Segurança e Isolamento 70mm X 200m Zebrada Amarela/Preta, não adesiva. NR-26; ABNT NBR 7195	353764	und	10	20	20	20,83	416,60
32	Protetor solar FPS 30 contra a ação nociva das radiações ultravioletas uva e 30 uvb, com dosador -frasco com 200g. Indicado para trabalhadores expostos a radiação solar e resistente à água, é hipoalergênico e não oleoso. NR-06; RDC ANVISA nº 30/2012; ISO 24444 / ISO 24443	412781	und	20	60	60	202,11	12.126,60
33	Pedestal plástico para sinalização preto e amarelo, 90 cm de altura, com dois ganchos para fixação da corrente plástica	463242	und	10	20	20	41,21	824,20
34	Fita sinalização, material: vinil, tipo fixação: piso / parede, 48mm X 30m, cor: preta e amarela, aplicação: indicativa de direção, características adicionais: autoadesiva.	327515	und	10	30	30	32,77	983,10

35	Luva de proteção, material látex, tamanho médio, acabamento palma antiderrapante, características adicionais: forro flocado algodão, comprimento mínimo 29 cm, finalidade EPI — equipamento de proteção individual. NR-06; ABNT NBR ISO 21420; ABNT NBR ISO 374	366493	par (und)	10	20	20	11,71	234,20
36	Luva de segurança confeccionada em cloreto de polivinila (pvc), com suporte têxtil 100% algodão e palma áspera antiderrapante. Indústrias químicas, serviços gerais, construção civil, trabalhos de manutenção, carga e descarga de produtos químicos, galvanoplastia e saneamento. NR-06; ABNT NBR ISO 21420; ABNT NBR ISO 374; ABNT NBR ISO 388	376332	par (und)	10	20	20	20,27	405,40
37	Óculos de segurança para proteção do usuário contra partículas volantes frontais, laterais e contra raios ultravioletas (U6). Lente em policarbonato, com tratamento antirrisco, atendendo a norma ANSI/ISEA Z87.1-2015. Hastes tipo espátulas confeccionadas de material plástico e com orifício para cordão. Corda lente: incolor. NR-06; ANSI Z87.1; ABNT NBR ISO 16321-1	292308	und	10	20	20	17,12	342,40
38	Macacão Impermeável Para Saneamento Com Botas e Luvas em Nylon e Pvc Vértice CA 43617. NR-06; ABNT NBR ISO 16602	482285	und	5	10	10	423,87	4.238,70
39	Par de Bota de segurança de uso geral. Material em pvc, cor: branco, solado antiderrapante, com forro, palmilha sintética, cano: longo. Utilizado para proteção dos pés em locais úmidos, lamacentos, encharcados, (Numeração: 37 a 43 conforme solicitação da administração). NR-06; ABNT NBR ISO 20347 NR-06; ABNT NBR ISO 20347	345378	par (und)	5	20	20	96,72	1.934,40
40	Avental de segurança impermeável, extra longo, confeccionado em vinil/borracha de alta resistência. Modelo unissex, sem bolsos, com tiras de ajuste no pescoço e cintura. Resistente a produtos químicos, óleos e umidade. Dimensões aproximadas de 115x80cm. Cor preta. Deve possuir Certificado de Aprovação (CA) válido. Referência de qualidade: Homsolver Industrial / Brascamp / Maicol (ou superior)	629830	und	5	20	20	58,07	1.161,40
41	Mangueira de jardim flexível ½”, comprimento de 50 metros, fabricada em sistema de 3 camadas (PVC interno, trama de poliéster e PVC externo). Resistência mínima à pressão de 12 bar (174 psi) e temperatura de até 50°C. Material com proteção UV e antitorção. Inclui conjunto de conexões e esguicho regulável. Referência de qualidade: Tramontina Flex / Continental / Silicon (ou superior)."	626821	und	3	10	10	318,33	3.183,30
42	Disjuntor termomagnético bipolar, corrente nominal de 20A, curva de disparo tipo C. Capacidade de interrupção mínima de 3kA. Fixação em trilho DIN. Fabricado em material autoextinguível, em conformidade com a norma NBR NM 60898 e certificação INMETRO. Referência de qualidade: Schneider Electric (Linha Easy9), WEG (Linha MDW), Siemens (Linha 5SY) ou Steck (Linha SD) (ou superior)	432729	und	5	15	15	133,86	2.007,90
43	Disjuntor termomagnético bipolar, corrente nominal de 40A, curva de disparo tipo C. Capacidade de interrupção mínima de 3kA (3.000A). Fixação em trilho DIN. Fabricado em material autoextinguível, em conformidade com a norma NBR NM 60898 e certificação compulsória INMETRO. Referência de qualidade: Schneider Electric, WEG, Siemens ou Steck (ou superior)	432731	und	5	15	15	172,09	2.581,35
44	Disjuntor termomagnético bipolar, corrente nominal de 50A, curva de disparo tipo C. Capacidade de interrupção mínima de 3kA (3.000A). Fixação em trilho DIN. Fabricado em material autoextinguível, em conformidade com a norma NBR NM 60898 e certificação compulsória INMETRO. Referência de qualidade: Schneider Electric, WEG, Siemens ou Steck (ou superior)	432731	und	5	10	10	195,89	1.958,90
45	Luminária tipo painel LED de embutir, formato redondo, diâmetro aproximado de 22cm, potência mínima de 18W, fluxo luminoso superior a 1.200 lúmens. Tecnologia bivolt automática, corpo em alumínio ou polímero com dissipação térmica, vida útil mínima de 25.000h. Inclui driver e presilhas de fixação. Referência de	429416	und	10	30	30	41,76	1.252,80

	qualidade: Philips (Linha Coreline/Essential), Osram (Ledvance), Taschibra ou Elgin (ou superior).							
46	Verniz tingidor para madeira, cor Cerejeira, acabamento brilhante, embalagem de 3,6 litros. Composição à base de resinas alcídicas com filtro solar, indicado para ambientes internos e externos. Alta resistência a intempéries e proteção contra raios UV. Referência de qualidade: Suvinil (Tingidor), Sparlack (Cetin ou Extra Marítimo), Coral (Spar) ou Sherwin- Williams (ou superior)	625076	galão 3,6 l	10	50	50	308,22	15.411,00
47	Balança industrial eletrônica com coluna (plataforma). Especificações técnicas: plataforma 1m x1m, capacidade 1000kg, bivolt automático, Visor com displays luminosos vermelhos (LED) de 20mm e 6 dígitos, Teclas de Zero, Tara e Imprime, Tempo de estabilização menor que 3 segundos, Busca automática de zero, Conversor A/D com 20.000 contagens internas, Alcance da Tara: até 50% da capacidade, Fácil calibração (digital). Interface serial RS – 232 para conexão com PC ou diretamente na Impressora de Etiquetas Autocolante. manual de instrução em português, garantia de 12 meses e assistência técnica autorizada na cidade de Boa Vista-RR.	465808	und	1	3	3	7.569,85	22.709,55
48	Escada multiuso em alumínio: itens inclusos: 2 barras estabilizadoras com pés de borracha, 1 chapa longa para andaime, 1 chapa curta para andaime, 8 parafusos, 16 arruelas, 8 porcas e 1 manual de instrução em português, garantia de 12 meses.	294531	und	2	6	6	1.114,70	6.688,20
49	Quadro branco: material laminado melamínico, cor moldura em alumínio, finalidade aviso e informação, largura 1,00 m, comprimento 1,50 m, material moldura alumínio.	293514	und	2	10	10	397,33	3.973,30
50	Quadro branco magnetizado: especificações técnicas: quadro com fórmica branca magnética, fixação visível, moldura em alumínio, acabamento dos cantos com cantoneiras plásticas arredondadas. Dimensões: 120 x 200 cm	481038	und	2	6	6	1.793,00	10.758,00
51	Poltrona presidente giratória com braços: revestida em poliéster, cor: preta, assento confeccionado em madeiramento compensado de forma anatômica prensado a quente com espessura de 15m m (+ou- 1m m ). Estofado em espuma poliuretano injetado flexível com densidade média de 55kg/m 3 com espessura de 70mm , com acabamento com perfil pvc do tipo m acho/fêmea. Medidas com largura de 470m m e profundidade de 470mm; revestido em tecido. Encosto confeccionado em madeiramento com pensado de forma anatômica prensado a quente com espessura de 15m m (+ou- 1m m ). Estofado em espuma poliuretano injetado flexível com densidade média de 55kg/m 3 moldada anatomicamente, com espessura de 70m m acabamento com perfil pvc do tipo m acho /fêmea. Medidas com largura de 460m m e altura de 610m m , revestido em tecido. Suporte do encosto em chapa de aço de no mínimo 2mm de espessura revestida em espuma de poliuretano injetada. Braços confeccionados com chapa de aço maciço com revestimento em espuma de poliuretano integral, com chapa de aço soldada na parte superior da alma de aço para evitar o deslocamento do poliuretano na eventualidade do esforço de torsão.	468438	und	2	10	10	2.503,43	25.034,30
52	Cadeira escritório, material estrutura aço, material revestimento assento e encosto couro ecológico, material encosto espuma injetada, material assento espuma injetada, tratamento superficial estrutura pintura em epóxi, tipo base giratória, tipo encosto espaldar baixo, apoio braço com braços reguláveis, cor preta, tipo sistema regulagem vertical a gás, características adicionais com rodízios, acabamento superficial estrutura pintura epóxi, cor estrutura preta, quantidade pés 5 un, dimensões assento 490 x 460 mm, dimensões encosto 430 x 390 mm.	445779	und	2	8	8	1.052,45	8.419,60
	Mesa em L: estrutura em aço, pés em borracha, cor cinza, mesa tipo península 1800x1600x800x600x750 mm, composta por: mesa tipo península (01 unidade), gaveteiro fixo com 03 gavetas (01 unidade), medidas aproximadas largura: 1900 x 1400 mm							

53	profundidade: 800 x 600 mm altura: 750mm superfície sobreposta à estrutura em formato peninsular. Em madeira mdp (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Borda transversal com acabamento em fita de pvc de 1,5mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt, em todo seu perímetro. Fixada às estruturas laterais em aço e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Painéis frontais 02 painéis frontais, em madeira mdp (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabam entoem fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro	338552	und	2	10	10	1.296,33	12.963,30
54	Estação trabalho: estação de trabalho em L, dimensões: 1,40m x 1,40m x 0,60 m (altura 0,73m), tampos: confeccionado em uma única peça de mdf de 25mm de espessura, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (bp), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, na cor cinza, com acabamento texturizado. Bordo longitudinal posterior do tampo encabeçado com perfil extrudado maciço de 180º, na cor cinza, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindose pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies. Bordos laterais do tampo encabeçados com fita de bordo, com 2,0 mm de espessura, na cor cinza, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). Painel frontal e lateral: fabricados em mdf com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de baixa pressão, com bordas em termoplástico.	608323	und	2	8	8	1.910,00	15.280,00
55	Estante de aço inox cromado aramado com 5 prateleira e sem rodízios (pés fixos) com sistema que permite encaixar uma prateleira na outra. As prateleiras podem ser ajustadas a cada 2,54 cm. Peso suportado para cada prateleira utilizando o sistema de pés fixos é de 272kg, total de aprox. 1.360kg. Medidas da estante montada: 2,00m alt. x 1,20m compr. x 45,72cm prof. Deve acompanhar com parafusos e porcas para montagem. Cor: aço cromado aramado. Manual em português garantia de 12 meses.	445206	und	2	8	8	2.437,00	19.496,00
56	Lavadora de Alta Pressão industrial: Aplicações: Lava rápido, Posto de gasolina, Especificações Técnicas: Tensão: 220V, Monofásico, Frequência: 60Hz, Potência do motor: 1,5CV, Corrente elétrica: 7,1A, Classe de isolamento I, Grau de proteção do motor: IP55, Temperatura de entrada: 50°C, Pressão de entrada: 10-30PSI (69-206KPA), Diâmetro mínimo da mangueira (sucção): 3 /4", Pressão de trabalho: 500 Libras (3400KPA), Pressão máxima: 600PSI 4100KPA), Vazão de água: 15l/min, Força de recuo da pistola: 21N (2,1KGF), Capacidade de óleo no carter: 0,7 litros. Estrutura montada com rodízio, componentes: mangueira 5m, extensão de 5m, 01 (uma) pistola com trava de segurança. Manual em português, garantia de 01 ano. Assistência técnica na cidade de Boa Vista, RR.	393514	und	1	4	4	3.299,67	13.198,68
57	Roçadeira profissional lateral, motor a combustão 2 tempos, marca STIHL, modelo FS 221 (ou modelo atual equivalente). Tecnologia 2-MIX (redução de emissões e consumo). Cilindrada mínima de 37,7 cm³, Potência mínima de 1,7 kW / 2,3 CV. Peso aproximadamente 7,7 kg (sem ferramenta de corte). Capacidade do Tanque mínima de 0,75 litros. Acessórios obrigatórios cinto de suporte duplo (costal profissional), lâmina de 3 pontas, cabeçote de fio de nylon (TrimCut ou AutoCut), kit de ferramentas básicas e óculos de proteção. Diferenciais Técnicos, Sistema antivibratório STIHL, cabo multifuncional (tipo bike) e compensador no carburador. (vide item 4.4 do ETP)	274940	und	1	6	6	4.329,65	25.977,90

58	Caixa térmica (cooler) com capacidade de 94 a 100 litros, fabricada em polietileno de alta densidade com isolamento térmico em poliuretano (PU) injetado. Possui tampa articulada, dreno inferior para saída de líquidos, alças laterais reforçadas e rodízios de alta resistência para transporte. Com rodinhas. Capacidade de conservação mínima de 48 horas para gelo. Uso Comum. Modelo de referência: Coleman 100QT (ou similar/superior).	472719	und	2	10	10	2.921,52	29.215,20
59	Recipiente Térmico, material polietileno Capacidade: 12 L, Características Adicionais: Com Tampa/Pés Retráteis/Alça /Torneira, Aplicação: Água/Suco. Modelo de referência Antares 509981 (ou similar/superior).	393573	und	2	10	10	181,48	1.814,80
60	Recipiente térmico tipo caixa (cooler), capacidade mínima de 66 litros, isolamento em poliuretano (PU) de alta densidade no corpo e na tampa. Deve possuir capacidade de conservação de gelo por no mínimo 5 dias, tampa reforçada que suporte peso para uso como assento, dreno lateral para escoamento, porta-copos integrados e alças laterais articuladas. Referência de qualidade: Coleman 316 Series Lakeside 70QT ou superior.	373323	und	2	8	8	1.331,00	10.648,00
61	Ventilador industrial de piso (alta velocidade), diâmetro de 24 polegadas (60 cm), estrutura integralmente metálica com pintura de alta visibilidade. Motor industrial com 3 velocidades, hélice metálica balanceada e inclinação ajustável. Deve possuir grade de proteção reforçada, alça para transporte e pés com isolamento antivibração. Equipamento destinado a uso severo em galpões e depósitos. Voltagem 127V. Referência de qualidade: Modelo Industrial High Velocity 24" ou superior."	627057	und	2	10	10	3.409,33	34.093,30
62	Armário alto de escritório, 02 portas, medindo 160x80x38cm (AxLxP). Estrutura em MDP/MDF 15mm e tampo de 25mm com revestimento melamínico BP. Possui 03 prateleiras internas, fechadura com 02 chaves e niveladores de piso. Acabamento das bordas em PVC 2mm. Inclui fornecimento, montagem e instalação completa. Referência de qualidade: Linha Corporativa Premium ou superior.	391199	und	2	10	10	2.357,16	23.571,60
63	Armário para escritório tipo médio/alto, Confeccionado em MDP (Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm ou 18mm para corpo/portas e 25mm para o tampo superior. Ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), resistente a riscos e abrasão. 800 x 450 x 1670 mm (Largura x Profundidade x Altura), admitindo-se tolerância de +/- 5%. 02 (duas) portas de abrir (giro) com dobradiças metálicas de 110° ou superior. Mínimo de 03 (três) prateleiras, sendo pelo menos 02 (duas) reguláveis por meio de cremalheiras ou pinos metálicos. Bordas encabeçadas com fita de PVC de no mínimo 1mm a 2mm de espessura, coladas pelo sistema hot-melt. Fechadura cilíndrica tipo yale com travamento simultâneo das portas e 2 chaves. Inclui fornecimento, montagem e instalação completa	613252	und	2	10	10	1.653,33	16.533,30
64	Armário para escritório tipo baixo, com 02 (duas) portas. 800 x 450 x 730 mm (Largura x Profundidade x Altura), com tolerância de +/- 5%. Painéis em MDP (Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm ou 18mm para o corpo e portas, e 25mm para o tampo superior (tampo sobreposto ou entre laterais). Ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), com acabamento texturizado resistente a riscos. 01 (uma) prateleira interna, preferencialmente regulável, com suporte para carga mínima de 20kg. Fechadura cilíndrica tipo yale com travamento simultâneo das portas e 2 chaves. Inclui fornecimento, montagem e instalação completa	605813	und	2	8	8	999,33	7.994,64
65	Monitor de vídeo profissional, tela mínima de 23.8" com tecnologia IPS e resolução Full HD (1920x1080). Proporção 16:9, brilho mínimo de 250 nits e contraste 1000:1. Conectividade mínima: 01x HDMI, 01x DisplayPort e 01x VGA. Integrado com Hub USB (mínimo 04 portas USB 3.2). Base ergonômica com ajuste de altura, inclinação, giro lateral e rotação 90° (pivot). Compatível com furação VESA 100x100mm. Alimentação bivolt	626432	und	2	8	8	2.309,54	18.476,32



	automática. Certificação de baixa emissão de luz azul. Garantia mínima de 36 meses on-site. Referência de qualidade: Lenovo T24i-30 ou equivalente/superior							
66	Empilhadeira de operação manual, com capacidade de carga mínima de 1.500 kg. Elevação máxima dos garfos de 1.600 mm. Estrutura em aço carbono com pintura eletrostática epóxi. Sistema de elevação acionado por conjunto hidráulico manual. Garfos com largura ajustável ou fixa (padrão 560mm) e comprimento mínimo de 1.150mm. Sistema de rodagem simples em nylon (altamente resistente), sendo 02 rodas direcionais e 02 rodas de carga. Possui freio de estacionamento e proteção metálica na torre. Altura total da torre abaixada compatível com passagem em portas padrão. Referência de qualidade: Palettrans PM1516 ou equivalente /superior	623154	und	1	3	3	7.113,82	21.341,46
67	Carrinho de mão tipo extraforte, para uso na construção civil ou serviços pesados. Caçamba confeccionada em chapa metálica de aço carbono (mínimo bitola 22/0,75mm ou superior), com capacidade mínima de 65 litros (líquidos) e 100 kg (sólidos). Acabamento com pintura eletrostática a pó para proteção anticorrosiva. Estrutura/chassis em tubo de aço de alta resistência. Sistema de rodagem composto por roda em polipropileno (plástica) de alta densidade, com eixo reforçado e pneu/câmara de ar (ou pneu maciço equivalente). Empunhaduras ergonômicas em polímero. Referência de qualidade: Tramontina 77714235 ou equivalente/superior."	633345	und	2	6	6	521,32	3.127,92
68	Estante industrial em aço carbono de alta resistência, tipo reforçada. Estrutura composta por 04 colunas em perfil 'L' (chapa mínima nº 14 ou 16) e no mínimo 04 níveis de prateleiras /bandejas reguláveis. Capacidade de carga mínima de 200 kg por nível, totalizando capacidade global mínima de 800 kg distribuídos. Prateleiras confeccionadas em chapa de aço reforçada (mínimo chapa nº 18 ou com reforços estruturais inferiores/ômeegas). Acabamento com tratamento antiferruginoso (fosfatização) e pintura eletrostática epóxi a pó. Sistema de montagem através de parafusos e porcas sextavadas zincadas para garantir estabilidade. Acompanha sapatas plásticas de proteção para os pés. Incluso montagem e instalação. Referência de qualidade: Padrão Industrial/Logístico ou equivalente/superior.	633547	und	2	8	8	1.481,00	11.848,00
69	Estante em aço carbono de alta resistência, reforçada, com 05 (cinco) níveis de bandejas. Dimensões nominais: 91 cm de largura, 42 cm de profundidade e 200 cm de altura (tolerância de +/- 2%). Colunas confeccionadas em perfil 'L' em chapa de aço nº 14 (espessura mínima de 2,00 mm), com furações para regulagem de altura das prateleiras. Bandejas confeccionadas em chapa de aço nº 22 (espessura mínima de 0,75 mm), com reforço estrutural inferior (ômega). Capacidade de carga mínima de 80 kg por bandeja (total de 400 kg distribuídos). Acabamento com tratamento nanotecnológico antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó de alta durabilidade. Acompanha sapatas plásticas de proteção e kit de montagem com parafusos e porcas zincados. Referência de qualidade: Linha industrial reforçada ou equivalente /superior.	633543	und	2	8	8	814,00	6.512,00
70	Balança eletrônica de precisão, microprocessada, com capacidade para pesagem industrial/laboratorial. Plataforma de pesagem em aço inoxidável com dimensões de 50 x 50 cm e coluna integrada também em aço inoxidável. Sistema de tara subtrativa atuante em toda a escala de pesagem. Mostrador digital em cristal líquido (LCD) retroiluminado, com no mínimo 08 dígitos, indicador de estabilidade de leitura e barra gráfica de capacidade utilizada. Possui funções de contagem de peças, porcentagem absoluta e pesagem dinâmica. Saída de dados para comunicação (RS232 ou USB). Alimentação bivolt automática. Equipamento deve ser entregue com selo de verificação inicial do INMETRO e certificado de calibração RBC (opcional, conforme necessidade da	632257	und	1	5	5	2.655,30	13.276,50

	OM). Referência de qualidade: Marte LS300 ou equivalente /superior."							
71	Refratômetro ABBE realiza medições precisas do índice de refração (nD) e do teor de Brix em líquidos e sólidos transparentes ou translúcidos. Com faixa ampla de temperatura e tela sensível ao toque, garante praticidade, exatidão e confiabilidade em análises críticas.Faixa de medição: Índice de refração (nD): 1.30000 – 1.72000;Brix: 0 – 100%; Alta precisão: nD: ±0,0002; Brix: ±0, 1%; Resolução de medição: nD: 0,00001; Brix: 0,01%; Controle térmico avançado: Faixa de temperatura: -20 a 120?°C (resolução de 0,1?°C) Correção automática de temperatura para medições de Brix. Referência de qualidade: Refratômetro digital brix MYLABOR MYAD3P ou superior	457795	und	1	1	1	32.025,41	32.025,41
72	Incubadora - Isolamento térmico em poliuretano expandido em todas as paredes e portas; Pouca perda de temperatura para o meio externo;Iluminação automática ao abrir a porta;Câmara interna revestida com polímero pré-moldado e anti-corrosão; Chapa externa e prateleiras internas de aço carbono SAE 1020 com pintura eletrostática; Pintura eletrostática epóxi lisa com tratamento anticorrosivo; Pés niveladores; Porta tipo cega com vedação magnética; Reservatório interno de água para manutenção da umidade.ACESSÓRIOS INCLUSOS Prateleiras; Gaveta plástica. Controle de Temperatura Faixa de trabalho: Geralmente de -10°C a +60°C ou de 0°C a 60°C. Estabilidade: Precisão em torno de ± 0,1°C a ± 0,5°C. Controlador: Digital microprocessado (frequentemente com sistema PID) para garantir a constância térmica. Referência de qualidade: Incubadora BOD MYLABOR SSBOD-120L ou superior	630197	und	1	1	1	17.141,07	17.141,07
73	Autoclave vertical gravitacional de 75 Litros (CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO) : em aço inox AISI 304.VEDAÇÃO: Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização.FECHO DA PORTA: Mecanismo de triplo estágio com sistema de restrição de abertura por fuso de encaixe e deslizamento por rolamento axial. PAINEL: Visor Digital com indicação de valores relativos ao funcionamento da autoclave. ÁGUA, VAPOR E ABASTECIMENTO: Drenagem da água e vapor excedente através de mangueira de descarga até o galão de descarte (não acompanha o galão). Ciclo confinado de vapor, não libera vapor no ambiente. Água limpa a cada ciclo. Abastecimento manual de água. Frequência de 50/60 Hz; Temperatura padrão de 121°C, 124°C, 127°C, 130°C e 134°C; • Pressão de trabalho de 1 a 1,5 kgf/cm2; Bandeja em alumínio; Acessórios inclusos: 02 bandejas, 01 mangueira; Referência de qualidade: Autoclave Vertical Gravitacional 75L Stermax ou superior	625454	und	1	1	1	22.254,93	22.257,93
74	Polarímetro digital automático Construído em plástico ABS, compacto, robusto com fino acabamento; Display: Touch Screen Indicação em display digital tipo LCD de fácil visualização; Indicação dos valores com 5 dígitos, precisão de 0.001° (0,01°S) ; Faixa de medição: ± 45 ° (± 120°S);Compartimento para tubo de 100 mm ou 200 mm;Exatidão: ± 0.01° -15° Rotação ótica +15° Fonte de luz: lâmpada de LED mais filtro 589,4 nm;Saída: USB e RS232 Cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e um terra, atendendo a nova norma ABNT NBR 14136; Referência de qualidade: QUIMIS Q760M2 ou superior	629780	und	1	1	1	62.000,00	62.000,00
75	Evaporador Rotativo À Vácuo Sistema de elevação automática para operação prática e segura. Vidro borossilicato GG-17 (3.3) com alta resistência físico-química. Vedação em PTFE, assegurando excelente estanqueidade e alto rendimento de evaporação. Controle de temperatura por PID com precisão de ±1° C. Condensador: Vertical; Frasco coletor: 1L; Balão rotativo: 2L; Potência do motor: 40W; Tensão elétrica: 220V; Potência do banho: 1500W; Faixa de temperatura do banho: Até +199°C; Volume do banho: 2L; Material do banho: Aço inox SS304 com revestimento interno em Teflon, totalmente fechado e aquecido;	629385	und	1	1	1	16.696,85	16.696,85

	Taxa de evaporação (água): ≥ 1L/h; Faixa de rotação: 0–200 RPM; Sistema de elevação: Automático, curso de 150mm; Material do vidro: GG-17; Vácuo final: 0,098MPa; Dimensões (L × P × A): 650 × 520 × 650mm. Referência de qualidade: EVAPORADOR ROTATIVO MY-EvaMAX ou superior.							
76	MEDIDOR DE PH DE BANCADA, FAIXA PH/MV/TDS /CONDUTIVIDADE E SALINIDADE; Consegue realizar 5 análises com uma amostra. Possui conexão BNC, compensação temperatura automática (ATC), compensação temperatura manual (MTC). E ainda conta com ajuste em 5 pontos fixos e 2 customizáveis de pH e Condutividade.Especificações adicionais: Indicação de medição estável (READY;)Seleção de escala (automática e manual);Registros de máximas e mínimas (MN / MX);Congelamento da leitura (HLD);Comunicação com o computador (via RS232). Referência de qualidade: PHMETRO Medidor de PH MYLABOR AK151 ou superior	440330	und	1	2	2	3.900,17	7.800,34
77	Misturador HOMOGENEIZADOR, Especificações Técnicas: Velocidade máxima: 30.000 rpm; Volume de trabalho: 250 ml - 5000 ml; Viscosidade Máxima: 8000mPas; Controle de velocidade: Contínuo, com 6 níveis; Material do cabeçote de trabalho: Aço inoxidável 316; Material das lâminas: Aço inoxidável 304; Comprimento do cabeçote imerso: 150 mm; Temperatura ambiente permitida: 5~40?; Umidade relativa máxima: 80%; Potência: 1300W; Tensão de alimentação: AC 220V   50Hz; Dimensões: 350 x 250 x 650 mm. Controle de velocidade em 6 níveis; Referência de qualidade: Homogeneizador TURRAX 30.000 MY300-220V ou superior	441790	und	1	1	1	10.926,49	10.926,49
78	Exaustor Axial de parede, Controle contínuo com seletor giratório; Tipo roleta com 6 níveis de regulação de velocidade, fácil de lidar com diferentes meios. Controle de velocidade, prevenção de respingos.	622430	und	1	5	5	610,00	3.050,00
79	Estufa de secagem 60 litros (Laboratório) Tipo: C/ Renovação Ar, Material*: Gabinete Em Aço Carbono, Ajuste: Ajuste Digital,C/ Painele De Controle, Programável, Capacidade: Cerca De 60L, Temperatura: Até 200°C, Componentes: C/ Até 5 Bandejas, Adicional: C/ Vedação","MATERIAL Unidade, FALSE. Referência de qualidade: Estufa de esterilização e secagem MYLABOR SSD ou superior	457846	und	1	1	1	5.433,30	5.433,30
80	CondutivímetroTipo Seleção: Resolução Automática, Tipo Checagem Célula: Automática, Tipo Leituras: Contínuas Ou Congeladas, Ppm/Naci Ou Cac03, Tipo Escala: Auto Range, Tipo Memória: Não Volátil, Comprimento: 150MM, Largura: 170MM, Altura: 230MM, Condutividade Faixa Medição: 0,010 A 2 S/Cm, Resolução: 1/ 0,1/ 0,01 Siemens, Precisão Relativa: 0,05PER, Aplicação:Condutividade/Resistividade/Salinidade. Referência de qualidade: Medidor de condutividade EMAX MYLABOR AK135 ou superior	234715	und	1	1	1	3.684,67	3.684,67
81	Quantificador de impurezas ferruginosas magnéticos (Imã de Ferrite). Para quantificacao de impurezas ferrosas de açúcar e de outros produtos granulados e em po. O uso deste equipamento Magnetico permite que, numa operacao rapida e facil, seja determinado o Grau de contaminacao do acucar por Particulas Ferrosas com esse dado em maos, e possivel saber se a contaminacao ferrosa do acucar esta acima dos limites toleraveis, indicando entao, a necessidade de instalacao de SEPARADORES MAGNETICOS NO PROCESSO, para a retirada das particulas ferrosas que estao ocasionando a queda de qualidade do produto.a operacao consiste em determinar-se a massa de particula ferrosa em uma amostra de 100 gramas de acucar. Para tanto, tais particulas sao separadas magneticamente de amostra. densidade de fluxo de 2500 gaus. Referência de qualidade: Separador de Impurezas MA790 ou superior	630922		1	1	1	8.998,70	8.998,70
	Exaustor para capela: Tipo centrífugo, carcaça em fibra de vidro, ventoinha e prolongador do eixo em PP.Motor: 1.700 rpm, 1/30							

82	HP, disponível em 110 V ou 220 V, com interruptor independente. Capacidade de exaustão: 10 m³/min. Referência de qualidade: MODELO 5298 GENERALMED ou superior	620885	und	1	2	2	3.462,19	6.924,38
83	Bomba de Vácuo isenta de óleo 740, alta resistência química de fábrica – ideal para vapores corrosivos e solventes. Isenta de óleo – operação limpa, sem manutenção complexa. Duplo pistão (2 pistões) – maior vazão e estabilidade. Vácuo máximo de 740 mmHg – excelente desempenho para rotinas laboratoriais. Motor de 100W com proteção térmica – mais segurança e durabilidade. Compacta e leve – fácil de instalar e transportar. Construção robusta e confiável – projetada para uso intenso em laboratório. Classificação IP-20 – proteção para uso seguro em ambiente controlado. Número de Pistões: 2, Vazão: 55 LPM, Vácuo Máximo: 740 mmHg / 29,1”Hg; RPM: 3450 Desempenho garantido: C.A. 60Hz ao nível do mar Potência: 100W; Proteção térmica: Sim; Peso: 5,0–5,15 kg (conforme versão) Grau de Proteção: IP-20; Alta Resistência Química: Sim (inclusa no modelo) Bivolt. Referência de qualidade: Bomba de vácuo MY290 ou superior	606058	und	1	1	1	16.346,77	16.346,77
84	Aparelho Ar Condicionado Tipo: Split , Modelo: Split Inverter , Capacidade Refrigeração: 12.000 BTU, Tensão: 110/220 V, Características Adicionais 1: Controle Remoto/Display Digital /Timer/Selo Procel.	440744	und	2	4	4	3.709,17	14.836,68
85	Aparelho Ar Condicionado Modelo: Split Inverter , Capacidade Refrigeração: 18.000 BTU, Vazão Ar: 2,280 M3/H, Tensão: 220 V, Frequência: 60 HZ, Nível Ruído Interno: 45/43/38/32 DB, Características Adicionais 1: Aletas Direcionais, Filtro De Ar Lavável , Garantia: 1 ano.	633899	und	2	4	4	4.109,00	1.436,00
86	Sistema automático de medição de combustível e controle ambiental visando atender a dois tanques de combustível conformr especificações a seguir: 1 - Um tanque de combustível com capacidade para 15.000L de óleo diesel e com as seguintes dimensões (Comprimento x Largura x Altura) 5,25m x 1,90m x 2,00me; 2- Um tanque de combustível com capacidade para 5.000 L de Óleo Diesel e com as seguintes dimensões (Comprimento x Largura x Altura) 3,30m x 1,41m x 1,50m. Composição mínima de referência como equivalente ou de melhor qualidade ao EXCEL BR: a - CONSOLE ELS MODELO CEV,005 b - CONSOLE ELS MODELO ISS, 003 c - Sonda ELS 2 , 5 4 M T - M O D 2,0 d - Sona ELS 1 , 9 1 M T - M O D 2,0 e - KIT INSTALAÇÃO Sonda ELS O funcionamento do sistema não deve depender de pagamento mensal para funcionamento em perfeitas condições. O sistema deve disponibilizar dados e informações em tempo real sobre o estoque de combustível, notificação de entrega, alertas de detecção de vazamento e relatórios de inventário atual, histórico de entregas, eventos em andamento e testes de vazamento de combustível. O sistema deve realizar a calibração automática do tanque de combustível; deve medir simultaneamente o nível de combustível, nível de água e temperatura. Considerando que é necessário apenas um módulo controlador, para os 2 tanques, é necessário equipamentos individuais para cada tanque. (sonda, sensores ambiental, kit instalação, sensores, cabos blin, etc) Todos as custas com materiais, pessoal, etc para a instalação é onus da contratada. A	607232	und	1	1	1	30.533,33	30.533,33

contratada deverá realizar toda a instalação e entregar funcionando com a instalação em computador e celular indicado pela contratante							
--	--	--	--	--	--	--	--

- 1.2. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.
- 1.3 A contratação será realizada pelo 1º Batalhão Logístico de Selva, (1º B Log SL), UASG 160.907.Comando da 1ª Brigada
- 1.4. O objeto desta contratação não se enquadra como bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.
- 1.5. O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses contados a contar da data de sua publicação da Ata de Registro de Preços no PNCP, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 1.6. O contrato ou outro instrumento hábil que o substitua oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.
- 1.7. A periodicidade das entregas baseia-se na capacidade de estocagem e no recebimento normal de recursos para a aquisição dos itens, sendo possível a ocorrência de contingenciamentos governamentais que comprometam o cronograma de aquisições e por consequência o cronograma de entrega dos itens licitados. A periodicidade pode ser reduzida ou ampliada de acordo com a necessidade.

## 2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

- 2.1. A Fundamentações da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, em apêndice neste Termo de Referência.
- 2.2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2026, conforme consta informações pormenorizada em tópico específico do Estudo Técnico Preliminar, apêndice deste Termo de Referência.

## 3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

- 3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.[A1]

## 4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

### Sustentabilidade

- 4.1. Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, e pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência. Devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:
- 4.1.1. bens constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;
- 4.1.2. que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do instituto nacional de metrologia, normalização e qualidade industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
- 4.1.3. Origem sustentável dos recursos naturais utilizados nos bens, nos serviços e nas obras; e utilização de produtos florestais madeireiros e não madeireiros originários de manejo florestal sustentável ou de reflorestamento. Deverá também consultar a Legislação Ambiental vigente;
- 4.1.4. que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

4.1.5. que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenilpolibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs); e

4.1.6. que seja observados as recomendações e procedimentos que serão adotados pela administração pública no item 14 do Estudo Técnico Preliminar (ETP) extraídos do Guia Nacional de Contratações Sustentáveis, 8ª edição - DECOR/CGU/AGU, novembro de 2025, que poderão ser consultados pelo link: <https://www.gov.br/agu/pt-br/composicao/cgu/cgu/modelos/licitacoescontratos/licitacoes-sustentaveis>

#### **Indicação de marcas ou modelos**

4.2. Não será exigida amostra no fase de julgamento das proposta, somente para fins de contratação conforme procedimentos detalhados no item 4.9 a 4.20.5 do Estudo Técnico Preliminar (ETP), anexo deste Termo de Referência (TR).

#### **Subcontratação**

4.3. Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.

#### **Garantia da contratação**

4.4. Não haverá exigência da garantia da contratação dos art. 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021, pelas razões constantes do item 4.20 do Estudo Técnico Preliminar (ETP)

#### **Reserva de cotas para microempresas e empresas de pequeno porte:**

4.5. Na presente licitação, será apenas para participação de microempresas e empresas de pequeno porte.

#### **Da Exigência de ficha técnica e outros documentos técnicos na fase de Julgamento**

4.6. O licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar deverá apresentar, no prazo estabelecido no edital, ficha técnica, catálogo do fabricante ou documento equivalente do produto ofertado, contendo as especificações necessárias à verificação da conformidade com as exigências constantes neste Termo de Referência, sob pena de desclassificação nos termos do art. 59 da Lei nº 14.133/2021.

#### **Outros Requisitos a serem observados:**

4.7. Quando houver indícios de inexequibilidade da proposta, o pregoeiro poderá solicitar ao licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar a apresentação de planilha de composição de custos ou documentação comprobatória que demonstre a viabilidade econômica da proposta, podendo, ainda, realizar diligências para esclarecer ou complementar as informações apresentadas, nos termos dos arts. 59 e 64 da Lei nº 14.133/2021.”

## **5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO**

#### **Condições de Entrega**

5.1. As parcelas serão entregues nos seguintes prazos e condições:

5.1.1. **O prazo de entrega dos bens será de 30 (trinta) dias corridos, a contar do recebimento da nota de empenho em remessa única.**

5.2. Nos casos em que houver a impossibilidade da realização das aquisições solicitadas, dentro do prazo estipulado, em decorrência de caso fortuito ou de força maior, o fornecedor deverá comunicar ao CONTRATANTE, **com antecedência mínima de 10 (dez) dias corridos da data prevista para a entrega do objeto contratado**, apresentando os motivos e as devidas justificativas. A Administração analisará os motivos e as justificativas mencionadas pelo Contratado e, conforme, o caso, poderá prorrogar o prazo anteriormente fixado.

**5.2.3 Caso a empresa não comunique a impossibilidade de entrega com a antecedência exigida no item 5.2, a CONTRATANTE poderá recusar quaisquer pedidos de prorrogação de prazo, ficando os eventuais atrasos injustificados sujeitos às multas de mora previstas no presente termo, em sendo constatadas em Processo Administrativo Sancionador.**

**5.3. Os bens deverão ser entregues no seguinte endereço 1º BATALHÃO LOGÍSTICO DE SELVA, situado à Avenida General Sampaio, nº 1589, 13 de Setembro, Boa Vista, RR, CEP 69.308-150, conforme estabelecido no item 5.1 deste documento.**

**5.3.1. No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 12 (doze) meses, ou a dois terços do prazo total recomendado pelo fabricante.**

#### **Garantia, manutenção e assistência técnica[A4]**

5.4. O prazo de garantia é aquele estabelecido na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor)

5.5. O prazo de garantia contratual dos bens duráveis, complementar à garantia legal, será de, no mínimo, 12 (doze) meses, ou

pelo prazo fornecido pelo fabricante, se superior, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.

5.6. Caso o prazo da garantia oferecida pelo fabricante seja inferior ao estabelecido nesta cláusula, o fornecedor deverá complementar a garantia do bem ofertado pelo período restante. [A6]

5.7. A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.

5.8. A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pelo próprio Contratado, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.

5.9. Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.

5.10. As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.

5.11. Uma vez notificado, o Contratado realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 20 (vinte) dias úteis, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pelo Contratado ou pela assistência técnica autorizada.

5.12. O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada do Contratado, aceita pelo Contratante.

5.13. Na hipótese do subitem acima, o Contratado deverá disponibilizar equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos administrativos durante a execução dos reparos.

5.14. Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pelo Contratado, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir do Contratado o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.

5.15. O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade do Contratado.

5.16. A garantia legal ou contratual do objeto tem prazo de vigência próprio e desvinculado daquele fixado no contrato, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.[A7]

## 6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

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

6.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, **devidamente apurado em processo administrativo**, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.

6.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

6.4. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

*6.5. Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.*

### Fiscalização

6.6. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos.

### Fiscalização Técnica

6.7. O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração.

6.8. O fiscal técnico do contrato anotará no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados.

6.9. Identificada qualquer inexecução ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção.

6.10. O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso.

6.11. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprazadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato.

6.12. O fiscal técnico do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual.

### **Fiscalização Administrativa**

6.13. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário.

6.14. Caso ocorra descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência.

6.15. A fiscalização de que trata esta cláusula não exclui nem reduz a responsabilidade do Contratado, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas, vícios redibitórios, ou emprego de material inadequado ou de qualidade inferior e, na ocorrência desta, não implica corresponsabilidade da Contratante ou de seus agentes, gestores e fiscais, de conformidade.

### **Gestor do Contrato**

6.16. Cabe ao gestor do contrato:

6.16.1. coordenar a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração.

6.16.2. acompanhar os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência.

6.16.3. acompanhar a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotar os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais.

6.16.4. emitir documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo Contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações.

6.16.5. tomar providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso.

6.16.6. elaborar relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração.

6.16.7. enviar a documentação pertinente ao setor de contratos para a formalização dos procedimentos de liquidação e pagamento, no valor dimensionado pela fiscalização e gestão nos termos do contrato.

## **7. INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

7.1. Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021, o Contratado que:

- a) der causa à inexecução parcial do contrato;
- b) der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
- c) der causa à inexecução total do contrato;
- d) ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da contratação sem motivo justificado;
- e) apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução do contrato;
- f) praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- g) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- h) praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.



7.2. Serão aplicadas ao Contratado que incorrer nas infrações acima descritas as seguintes sanções:

7.2.1. Advertência, quando o Contratado der causa à inexecução parcial do contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave;

7.2.2. Impedimento de licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “b”, “c” e “d” do subitem acima, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave;

7.2.3. Declaração de inidoneidade para licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “e”, “f”, “g” e “h” do subitem acima, bem como nas alíneas “b”, “c” e “d”, que justifiquem a imposição de penalidade mais grave.

7.2.4. Multa:[A1]

7.2.4.1. *Moratória, para as infrações descritas no item “d”, de % ( por cento) 0,5 zero virgula cinco por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 60 (sessenta) dias*

7.2.4.1.2. *O atraso superior a 15 (quinze) dias corridos para apresentação, suplementação ou reposição da garantia autoriza a Administração a promover a extinção do contrato por descumprimento ou cumprimento irregular de suas cláusulas, conforme dispõe o inciso I do art. 137 da Lei n. 14.133, de 2021.*

7.2.4.2. *Compensatória, para as infrações descritas acima alíneas “e” a “h” de 5% (cinco por cento) a 20% (vinte por cento) do valor da contratação.*

7.2.4.3. *Compensatória, para a inexecução total do contrato prevista acima na alínea “c”, de 3% (três por cento) a 5% (cinco por cento) do valor da contratação.*

7.2.4.4. *Compensatória, para a infração descrita acima na alínea “b”, de 1% (um por cento) a 10% (dez por cento) do valor da contratação.*

7.2.4.5. *Compensatória, em substituição à multa moratória para a infração descrita acima na alínea “d”, de 0,5% (cinco décimos por cento) a 5% (cinco por cento) do valor da contratação.*

7.2.4.6. *Compensatória, para a infração descrita acima na alínea “a”, de 0,5% (cinco décimos por cento) a 5% (cinco por cento) do valor da contratação.*

7.3. A aplicação das sanções previstas neste Termo de Referência não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado ao Contratante.

7.4. Todas as sanções previstas neste Termo de Referência poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa.

7.5. Antes da aplicação da multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.

7.6. Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor do pagamento eventualmente devido pelo Contratante ao Contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente.

7.7. A multa poderá ser recolhida administrativamente no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

7.8. A aplicação das sanções realizar-se-á em processo administrativo que assegure o contraditório e a ampla defesa ao Contratado, observando-se o procedimento previsto no caput e parágrafos do art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, para as penalidades de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.

7.8.1. Para a garantia da ampla defesa e contraditório, as notificações serão enviadas eletronicamente para os endereços de e-mail informados na proposta comercial, bem como os cadastrados pela empresa no SICAF.

7.8.2. Os endereços de e-mail informados na proposta comercial e/ou cadastrados no SICAF serão considerados de uso contínuo da empresa, não cabendo alegação de desconhecimento das comunicações a eles comprovadamente enviadas.

7.9. Na aplicação das sanções serão considerados:

7.9.1. a natureza e a gravidade da infração cometida;

7.9.2. as peculiaridades do caso concreto;

7.9.3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes;

7.9.4. os danos que dela provierem para o Contratante; e

7.9.5. a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

7.10. Os atos previstos como infrações administrativas na Lei nº 14.133, de 2021, ou em outras leis de licitações e contratos da Administração Pública que também sejam tipificados como atos lesivos na Lei nº 12.846, de 2013, serão apurados e julgados conjuntamente, nos mesmos autos, observados o rito procedimental e autoridade competente definidos na referida Lei.

7.11. A personalidade jurídica do Contratado poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos neste Termo de Referência ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, à pessoa jurídica sucessora ou à empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o Contratado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia.

7.12. O Contratante deverá, no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de aplicação da sanção, informar e manter atualizados os dados relativos às sanções por ela aplicadas, para fins de publicidade no Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (CNEP), instituídos no âmbito do Poder Executivo Federal.

7.13. As sanções de impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar são passíveis de reabilitação na forma do art. 163 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.14. Os débitos do Contratado para com a Administração Contratante, resultantes de multa administrativa e/ou indenizações, não inscritos em dívida ativa, poderão ser compensados, total ou parcialmente, com os créditos devidos pelo referido órgão decorrentes deste mesmo contrato ou de outros contratos administrativos que o Contratado possua com o mesmo órgão ora Contratante, na forma da Instrução Normativa SEGES/ME nº 26, de 13 de abril de 2022.

## 8. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

### Recebimento

8.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária[A1] , no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

8.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 30 (trinta) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

8.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 10 (dez) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.[A2]

8.4. Para as contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021, o prazo máximo para o recebimento definitivo será de até 05 (cinco) dias úteis.[A3]

8.5. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.

8.6. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal quanto à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

8.7. O prazo para a solução, pelo Contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

8.8. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança dos bens nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

8.9. As atividades de montagem, instalação e quaisquer outras necessárias para o funcionamento ou uso do bem correrão por conta do Contratado e são condição para o recebimento do objeto.

### Liquidação

8.10. Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período, nos termos do art. 7º, §3º da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77/2022.

8.11. O prazo de que trata o item anterior será mantido mantendo-se a possibilidade de prorrogação, no caso de contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021, tendo em vista a necessidade de análise técnica por parte do Laboratório de Inspeção de Alimentos e Bromatologia (LIAB), pois as técnicas utilizadas tem um prazo estipulado que independe do valor da compra, pois são aplicadas de modo isonômico.

8.12. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:

8.12.1.o prazo de validade;

8.12.2. a data da emissão;

8.12.3. os dados do contrato e do órgão contratante;

8.12.4. o período respectivo de execução do contrato;

8.12.5. o valor a pagar; e

8.12.6. eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

8.13. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o Contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao Contratante;

8.14. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021.

8.15. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para:

8.15.1. verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas;

8.15.2. identificar possível razão que impeça a participação em licitação/contratação no âmbito do órgão ou entidade, tais como a proibição de contratar com a Administração ou com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas.

8.16. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do Contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do Contratante.

8.17. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o Contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do Contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

8.18. Persistindo a irregularidade, o Contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao Contratado a ampla defesa.

8.19. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o Contratado não regularize sua situação junto ao SICAF.

### **Prazo de pagamento**

8.20. O pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa, conforme seção anterior, nos termos da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 2022.

8.21. No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao Contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do índice IPCA de correção monetária.[A4]

### **Forma de pagamento**

8.22. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo Contratado.

8.23. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

8.24. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

8.25. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

8.27. O Contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

### **Cessão de crédito**

8.28 É admitida a cessão fiduciária de direitos creditícios com instituição financeira, nos termos e de acordo com os procedimentos previstos na Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de Julho de 2020, conforme as regras deste presente tópico.

8.29. As cessões de crédito não abrangidas pela Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de julho de 2020 dependerão de prévia aprovação do Contratante.

8.30. A eficácia da cessão de crédito não abrangidas pela Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de julho de 2020, em relação à Administração, está condicionada à celebração de termo aditivo ao contrato administrativo.

8.31. Sem prejuízo do regular atendimento da obrigação contratual de cumprimento de todas as condições de habilitação por parte do Contratado (cedente), a celebração do aditamento de cessão de crédito e a realização dos pagamentos respectivos também se condicionam à regularidade fiscal e trabalhista do cessionário, bem como à certificação de que o cessionário não se encontra impedido de licitar e contratar com o Poder Público, conforme a legislação em vigor, ou de receber benefícios ou incentivos fiscais ou creditícios, direta ou indiretamente, conforme o art. 12 da Lei nº 8.429, de 1992, nos termos do Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020.

8.32. O crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (Contratado) pela execução do objeto contratual, restando absolutamente incólumes todas as defesas e exceções ao pagamento e todas as demais cláusulas exorbitantes ao direito comum aplicáveis no regime jurídico de direito público incidente sobre os contratos administrativos, incluindo a possibilidade de pagamento em conta vinculada ou de pagamento pela efetiva comprovação do fato gerador, quando for o caso, e o desconto de multas, glosas e prejuízos causados à Administração.

8.33. A cessão de crédito não afetará a execução do objeto contratado, que continuará sob a integral responsabilidade do Contratado.

### **Reajuste e Revisão**

8.34. Os preços inicialmente contratados são fixos e irremovíveis no prazo de um ano contado da data do orçamento estimado, em 01/04/2026. Caso suceda situação de variação do cenário econômico nacional ou por motivo de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução do contrato tal como pactuado, respeitada, em qualquer caso, a repartição objetiva de risco estabelecida no contrato, será analisada pela administração a revisão de preços, através de processo administrativo, conforme prevê a alínea "d" do inciso II do art. 124 da Lei 14.133/2021.

8.35. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido do Contratado, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo Contratante, do índice IPCA, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

8.36. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

8.37. No caso de atraso ou não divulgação do(s) índice (s) de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja(m) divulgado(s) o(s) índice(s) definitivo(s).

8.38. Nas aferições finais, o(s) índice(s) utilizado(s) para reajuste será(ão), obrigatoriamente, o(s) definitivo(s).

8.39. Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.

8.40. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

8.41. O reajuste será realizado por apostilamento.

### **Renovação da ATA**

8.42. Conforme estipulado de forma pormenorizada em tópico específico (item 7.4) dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência. O certame permite prorrogação da vigência da Ata por mais 12 (doze) meses, nos termos do Art. 84 da Lei nº 14.133/2021 e Art. 22 do Decreto nº 11.462/2023.

8.43. A prorrogação permitirá, ainda, a renovação dos quantitativos inicialmente licitados, conforme facultado pelo § 2º do Art. 22 do Decreto nº 11.462/2023.

## **9. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR E FORMA DE FORNECIMENTO**

### **Forma de seleção e critério de julgamento da proposta**

9.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade *PREGÃO*, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo *MENOR PREÇO*.

9.1.1. No preenchimento da proposta, além das informações que estão estipuladas no edital, o fornecedor deverá atentar para as seguintes observações necessárias para garantir a melhor contratação, sob pena de DESCLASSIFICAÇÃO:

9.1.1.1. No campo “**MARCA**” da proposta eletrônica deverá ser especificada uma única marca para cada item ofertado. Não serão aceitas expressões do tipo "Compatível", "Equivalente", "Similar", "Conforme tr", "Outros", "Importado", "Diversos", ou quaisquer outras. Por exemplo: no produto feijão preto o licitante coloca no campo marca feijão preto, quando deveria colocar a marca X, ou Y, ou Z, etc.

9.1.1.2. Nos casos em que a “**MARCA**” for da própria licitante, poderão ser utilizadas as expressões “**MARCA PRÓPRIA**”.

## **Forma de fornecimento**

9.2. O fornecimento do objeto poderá ser parcelado conforme item 5.1.2 deste Termo de Referência.

## **Exigências de habilitação**

9.3. Para fins de habilitação, deverá o interessado comprovar os seguintes requisitos:

### **Habilitação jurídica**

9.4. Pessoa física: cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;

9.5. Empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

9.6. Microempreendedor Individual - MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor>;

9.7. Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal – SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

9.8. Sociedade empresária estrangeira: portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução Normativa DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020.

9.9. Sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

9.10. Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária: inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz;

9.11. Sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971.

9.12. Para o comerciante de alimentos incidem o Decreto-lei nº 986/69 e a Resolução DC/ANVISA nº 23/2000, que preveem o licenciamento do estabelecimento junto ao órgão local de vigilância sanitária, mediante expedição de alvará sanitário ou licença de funcionamento (arts. 45 e 46). Além disso, nos termos do art. 41, § 3º, da Lei nº 9.782/99, as empresas sujeitas ao Decreto-Lei nº 986/69 ficam também obrigadas a cumprir o art. 2º da Lei nº 6.360/76, no que se refere à autorização de funcionamento pelo Ministério da Saúde – atualmente, a cargo da ANVISA.

9.13. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

### **Habilitação fiscal, social e trabalhista**

9.14. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;

9.15. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.

9.16. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);

9.17. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;

9.18. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Estadual ou Distrital relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

9.19. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;[A7]

9.20. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.

9.21. O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.[A8]

### Qualificação Econômico-Financeira

9.22. Certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do interessado, caso se trate de pessoa física, desde que admitida a sua participação na licitação/contratação, (art. 5o, inciso II, alínea “c”, da Instrução Normativa Seges/ME no 116, de 2021) ou de sociedade simples;

9.23. Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor - - Lei no 14.133, de 2021, art. 69, caput, inciso II);

9.24. Balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais, comprovando, para cada exercício, índices de Liquidez Geral (LG), Liquidez Corrente (LC), e Solvência Geral (SG) superiores a 1 (um).

9.25. Os documentos referidos acima limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos;

9.26. Os documentos referidos acima deverão ser exigidos com base no limite definido pela Receita Federal do Brasil para transmissão da Escrituração Contábil Digital - ECD ao Sped.

9.27. Caso a empresa interessada apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), **será exigido para fins de habilitação patrimônio líquido mínimo de 5% do valor total estimado da contratação.**

9.28. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação/contratação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura.

9.29. *O atendimento dos índices econômicos previstos neste item deverá ser atestado mediante declaração assinada por profissional habilitado da área contábil, apresentada pelo fornecedor.*

### Qualificação Técnica

9.30. *Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens similares, de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior à do objeto desta contratação, ou do item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados emitidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou pelo conselho profissional competente, quando for o caso. (Verificar o conteúdo do item 4.2 do Estudo Técnico Preliminar)*

9.30.1. *Para fins da comprovação de que trata este subitem, os atestados deverão dizer respeito a contratos executados com as seguintes características mínimas:*

9.30.1.1. Seja firmado por representante legal do contratante;

9.30.1.2. Atestado(s) de capacidade técnica, em nome da licitante, expedido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando que a empresa forneceu ou está fornecendo, a contento, pelo menos 25% (vinte e cinco por cento) do quantitativo de cada item que for participar (itens 9.3.1 e 9.3.2, TC - 000.076/2012-0, Acórdão no 737 /20212 - Plenário, combinado com os Acórdãos de nr 1.284/2003, 2.088/2004, 2.656 /2007, 608/2008, 2.215 /2008, 2.147/2009 e 1.432/2010, todos do Plenário.), que permitam estabelecer comparação de características funcionais, técnicas, dimensionais e qualitativas constantes deste termo de referência e seus anexos.

9.30.2. Serão admitidos, para fins de comprovação de quantitativo mínimo exigido, a apresentação e o somatório de diferentes atestados relativos a contratos executados de forma concomitante.

9.30.3. Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.

9.30.4. O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, **quando solicitado** pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, ou documento similar, endereço atual do Contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

9.31. A exigência mínima da capacidade técnica, para todos os itens, justifica-se, salvo melhor juízo, pelo fato de que o presente processo licitatório visa selecionar fornecedores que apresentem condições de realizar o fornecimento de materiais essenciais para abastecer e manter os trabalhos do 1º Btlhão Logístico na condição de Órgão Provedor atuando no estado de Roraima, objetivo que não será alcançado caso um fornecedor desqualificado seja habilitado para realizar o fornecimento, o que pode acarretar ao desabastecimento das tropas do Exército Brasileiro na região, afetando a continuidade das diversas operações desenvolvidas, ocorrendo solução de continuidade, conforme prevista no inciso XXI do Art 37 da Constituição Federal.

### Disposições gerais sobre habilitação

9.32. Quando permitida a participação de empresas estrangeiras que não funcionem no País, as exigências de habilitação serão atendidas mediante documentos equivalentes, inicialmente apresentados em tradução livre.

9.33. Na hipótese de o fornecedor ser empresa estrangeira que não funcione no País, para assinatura do contrato ou da ata de registro de preços ou do aceite do instrumento equivalente, os documentos exigidos para a habilitação serão traduzidos por tradutor juramentado no País e apostilados nos termos do disposto no Decreto nº 8.660, de 29 de janeiro de 2016, ou de outro que venha a substituí-lo, ou consularizados pelos respectivos consulados ou embaixadas.

9.34. Não serão aceitos documentos de habilitação com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.

9.35. Se o fornecedor for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se o fornecedor for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto para atestados de capacidade técnica, e no caso daqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.

9.4. Serão aceitos registros de CNPJ de fornecedor matriz e filial com diferenças de números de documentos pertinentes ao CND e ao CRF/FGTS, quando for comprovada a centralização do recolhimento dessas contribuições.

## 10. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

10.1. O custo estimado total da contratação, que corresponde ao valor máximo aceitável, é de R\$ 928.150,66 (novecentos e vinte e oito mil, cento e cinquenta reais e ), conforme custos unitários apostos na **tabela contida no item 1.1 acima**.

## 11. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

11.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União.

11.1.1 Por tratar-se de pregão SRP, a indicação da dotação orçamentária ficará postergada para o momento da assinatura do contrato ou instrumento equivalente.

11.2. A priori os recursos serão descentralizados pelo Centro de Obtenção do Exército, no PI E6SUPLJA6OP, nos elementos da despesa 339030 (insumos, e materiais de consumo), e 449052 (materiais permanentes)

## 12. DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. As informações contidas neste Termo de Referência não são classificadas como sigilosas.

## 13. ANEXO I

### 13. Regras aplicáveis ao instrumento substitutivo ao contrato

## **1. FORMALIZAÇÃO DA CONTRATAÇÃO**

- 1.1. O adjudicatário terá o prazo de 10 (dez) dias, contado a partir da data de sua convocação, para aceitar o instrumento equivalente ao contrato, Nota de Empenho/Carta Contrato/Autorização, sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas.
- 1.2. O prazo poderá ser prorrogado, por igual período, por solicitação justificada do adjudicatário e aceita pela Administração.
- 1.3. O aceite do instrumento equivalente pelo adjudicatário implica no reconhecimento de que:
  - 1.3.1. referido instrumento substitui o termo de contrato, sendo-lhe aplicáveis as disposições da Lei nº 14.133 /2021;
  - 1.3.2. O Contratado se vincula à sua proposta e às previsões contidas no Edital no Termo , de Referência e em seus anexos, conforme Termo de Ciência e Concordância (Anexo II).

## **2. VIGÊNCIA E PRORROGAÇÃO**

- 2.1. O prazo de vigência da contratação é aquele estabelecido no Termo de Referência, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 2.2. O prazo de vigência será automaticamente prorrogado, independentemente de termo aditivo, quando o objeto não for concluído no período firmado acima, ressalvadas as providências cabíveis no caso de culpa do Contratado, previstas neste instrumento.

## **3. OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE**

- 3.1. São obrigações do Contratante:
  - 3.1.1. Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pelo Contratado, de acordo com o Termo de Referência e seus anexos;
  - 3.1.2. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Termo de Referência;
  - 3.1.3. Notificar o Contratado, por escrito, sobre vícios, defeitos incorreções, imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas na execução do objeto contratual, fixando prazo para que seja substituído, reparado ou corrigido, total ou parcialmente, às suas expensas, certificando-se de que as soluções por ele propostas sejam as mais adequadas;
  - 3.1.4. Acompanhar e fiscalizar a execução contratual e o cumprimento das obrigações pelo Contratado;
  - 3.1.5. Efetuar o pagamento ao Contratado do valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo, forma e condições estabelecidos no Termo de Referência e neste Anexo;
  - 3.1.6. Aplicar ao Contratado as sanções previstas na lei e no Termo de Referência;
  - 3.1.7. Cientificar o órgão de representação judicial da Advocacia-Geral da União para adoção das medidas cabíveis quando do descumprimento de obrigações pelo Contratado;
  - 3.1.8. Explicitamente emitir decisão sobre todas as solicitações e reclamações relacionadas à execução contratual, ressalvados os requerimentos manifestamente impertinentes, meramente protelatórios ou de nenhum interesse para a boa execução do ajuste.
    - 3.1.8.1 A Administração terá o prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data do protocolo do requerimento para decidir, admitida a prorrogação motivada, por igual período. [A4]
  - 3.1.9. Responder eventuais pedidos de reestabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro feitos pelo Contratado no prazo máximo de 30 (trinta) dias.
- 3.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pelo Contratado com terceiros, ainda que vinculados à execução do objeto contratual, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato do Contratado, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

## **4. OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO**

- 4.1. O Contratado deve cumprir todas as obrigações constantes do Termo de Referência e deste Anexo, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto, observando, ainda, as obrigações a seguir dispostas:
  - 4.1.1. Entregar o objeto acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português, e da relação da rede de assistência técnica autorizada;
  - 4.1.2. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com o Código de Defesa do Consumidor;
  - 4.1.3. Comunicar ao Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
  - 4.1.4. Atender às determinações regulares emitidas pelo fiscal ou gestor contratuais ou autoridade superior e prestar todo esclarecimento ou informação por eles solicitados;
  - 4.1.5. Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal contratual, os bens nos quais se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;
  - 4.1.6. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, bem como por todo e qualquer dano causado à Administração ou terceiros, não reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento da execução contratual pelo Contratante, que ficará autorizado a descontar dos pagamentos devidos ou da garantia, caso exigida, o valor correspondente aos danos sofridos;
  - 4.1.7. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, o Contratado deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização contratual, junto com a Nota Fiscal para fins de pagamento, os seguintes documentos:
    - 4.1.7.1. prova de regularidade relativa à Seguridade Social;
    - 4.1.7.2. certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União;
    - 4.1.7.3. certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do Contratado;
    - 4.1.7.4. Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e
    - 4.1.7.5. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT;
  - 4.1.8. Responsabilizar-se pelo cumprimento de todas as obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais, comerciais e as demais previstas em legislação específica, cuja inadimplência não transfere a responsabilidade ao Contratante e não poderá onerar o objeto da contratação;
  - 4.1.9. Comunicar ao Fiscal, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, qualquer ocorrência anormal ou acidente que se verifique no local da execução do objeto contratual.
  - 4.1.10. Paralisar, por determinação do Contratante, qualquer atividade que não esteja sendo executada de acordo com a boa técnica ou que ponha



em risco a segurança de pessoas ou bens de terceiros.

4.1.11. Manter, durante toda a vigência da contratação, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições exigidas para habilitação na licitação ou para qualificação na contratação direta;

4.1.12. Cumprir, durante todo o período de execução contratual, a reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social ou para aprendiz, bem como as reservas de cargos previstas na legislação;

4.1.13. Comprovar a reserva de cargos a que se refere a cláusula acima, no prazo fixado pela fiscalização contratual, com a indicação dos empregados que preencheram as referidas vagas;

4.1.14. Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência da execução do objeto;

4.1.15. Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da contratação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados no art. 124, II, d, da Lei nº 14.133, de 2021;

4.1.16. Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual ou municipal, as normas de segurança do Contratante;

## **5. DA EXTINÇÃO CONTRATUAL**

5.1. A contratação será extinta quando cumpridas as obrigações de ambas as partes, ainda que isso ocorra antes do prazo estipulado para tanto.

5.2. Se as obrigações não forem cumpridas no prazo estipulado, a vigência ficará prorrogada até a conclusão do objeto, caso em que deverá a Administração providenciar a readequação do cronograma fixado para a contratação.

5.3. Quando a não conclusão do objeto referida no item anterior decorrer de culpa do Contratado:

5.3.1. ficará ele constituído em mora, sendo-lhe aplicáveis as respectivas sanções administrativas; e

5.3.2. poderá a Administração optar pela extinção contratual e, nesse caso, adotará as medidas admitidas em lei para a continuidade da execução contratual.

5.9. A contratação poderá ser extinta antes de cumpridas as obrigações nela estipuladas, ou antes do prazo fixado, por algum dos motivos previstos no artigo 137 da Lei nº 14.133/21, bem como amigavelmente, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

5.9.1. Nesta hipótese, aplicam-se também os artigos 138 e 139 da mesma Lei.

5.9.2. A alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa não ensejará a extinção se não restringir sua capacidade de concluir o objeto. implicar mudança da pessoa jurídica contratada, deverá ser formalizado

5.9.2.1. Se a operação termo aditivo para alteração subjetiva.

5.10. O termo de extinção, sempre que possível, será precedido:

5.10.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

5.10.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

5.10.3. Indenizações e multas.

5.11. A extinção contratual não configura óbice para o reconhecimento do desequilíbrio econômico-financeiro, hipótese em que será concedida indenização por meio de termo indenizatório.

5.12. A contratação poderá ser extinta caso se constate que o Contratado mantém vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que tenha desempenhado função na licitação, ou atue na fiscalização ou na gestão contratuais, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau.

## **6. DOS CASOS OMISSOS**

6.1. Os casos omissos serão decididos pelo Contratante, segundo as disposições contidas na Lei nº 14.133, de 2021, e demais normas federais aplicáveis e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 – Código de Defesa do Consumidor – e normas e princípios gerais dos contratos.[A17]

## **7. ALTERAÇÕES**

7.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina dos arts. 124 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021.

7.2. O Contratado é obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado da contratação.

7.3. As supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes contratantes poderão exceder o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.[A18]

7.4. As alterações contratuais deverão ser promovidas mediante celebração de termo aditivo, submetido à prévia aprovação da consultoria jurídica do Contratante, salvo nos casos de justificada necessidade de antecipação de seus efeitos, hipótese em que a formalização do aditivo deverá ocorrer no prazo máximo de 1 (um) mês.

7.5. Registros que não caracterizam alterações contratuais podem ser realizados por simples apostila, dispensada a celebração de termo aditivo, na forma do art. 136 da Lei nº 14.133, de 2021.

## **8. FORO**

8.1. Fica definido o Foro da Justiça Federal em Boa Vista-RR, Seção Judiciária de Roraima para dirimir os litígios que decorrerem da execução contratual que não puderem ser compostos pela conciliação, conforme art. 92, §1º, da Lei nº 14.133, de 2021.

14. ANEXO II

14. ANEXO II TERMO DE CIÊNCIA E CONCORDÂNCIA

Por meio deste instrumento, .....(identificar o Contratado) declara que está ciente e concorda com as disposições e obrigações previstas no Edital no Termo de Referência e nos demais anexos a que , se refere o Pregão Eletrônica nº ...../20....., bem como que se responsabiliza, sob as penas da Lei, pela veracidade e legitimidade das informações e documentos apresentados durante o processo de contratação.

Local-UF, ..... de ..... de 20.....

\_\_\_\_\_  
(Nome e Cargo do Representante Legal)

15. Responsáveis

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

**MIKAELA RAMIRES ALCANTARA**

Chefe da Equipe de Planejamento da Contratação

**ANDRE LUIZ QUEIROZ MEDEIROS**

Membro da Equipe de Planejamento da Contratação

**MAYANI CRISTINE DA COSTA SILVA**

Membro da Equipe de Planejamento da Contratação