

DIST. SANIT. ESP. INDIGENA JAVARI

Ata de Registro de Preços 1/2026

Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
1/2026	257026-DIST. SANIT. ESP. INDIGENA JAVARI	ELIAS FERREIRA DO CARMO	26/05/2026 11:12 (v 0.6)
Status			
ASSINADO			

Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens de consumo		25041.000042/2025-51

1. DO OBJETO

Ata de Registro de Preços nº XX/2026

O DISTRITO SANITÁRIO ESPECIAL INDÍGENA VALE DO JAVARI, com sede na Rua Raimundo Gimaque do Nascimento, nº 770, centro, CEP.: 69.650-000, na cidade de Atalaia do Norte - Amazonas, inscrito(a) no CNPJ sob o nº 00394544/0066-20, neste ato representado pelo Coordenador Distrital de Saúde Indígena, Adelson da Silva Saldanha, nomeado pela Portaria nº 480, de 12 de abril de 2023, publicada no DOU de 14 de abril de 2023, portador da Matrícula Funcional nº 1953092, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº ...../202..., publicada no ..... de ...../...../202....., processo administrativo n.º 25041.000044/2025-51, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no Edital de licitação, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, no Decreto n.º 11.462, de 31 de março de 2023, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual contratação de materiais de consumo e permanentes destinado às atividades de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (GRS), Agente Indígena de Saneamento Ambiental (AISAN) e às manutenções preventivas das Unidades Básicas de Saúde Indígena (UBSI) e dos Sistemas de Abastecimento de Água (SAA), especificado(s) no(s) item(ns) .....do Termo de Referência, anexo I do [edital de licitação] n.º 90.004/2026, que é parte integrante desta Ata, assim como as propostas cujos preços tenham sido registrados, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, as quantidades mínimas e máximas de cada item, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Item do TR	Fornecedor [razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante]							
	Especificação	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade Máxima	Quantidade Mínima	Valor Unitário	Prazo de garantia

X		(se exigida no edital)	(se exigido no edital)					ou validade
1	Bombona Material: Plástico , Capacidade: 100 L, Aplicação: Acondicionamento Produto Perigoso, Cor: Azul, Características Adicionais: Alça E Tampa Removível.			UND	148	74		
2	Bombona Material: Polietileno ,Capacidade: 200 L, Aplicação: Descarte De Material Tóxico, Características Adicionais: Tampa E Cinta De Vedação.			UND	148	74		
3	Peça/Acessório - Motosserra, Tipo: Corrente Referência 3: Modelo Ms 460Aplicação: Motosserra Stihl Características Adicionais: 42 Dentes + 1 elo, Ranhura De 1,6mm, Passo 3/8",As, Obs: corrente média uma guia.			UND	120	60		
4	Bombona Material: Polietileno, Capacidade: 10 L, Aplicação: Acondicionamento Produto Perigoso, Características Adicionais: Perfil Retangular, Com Alça E Tampa Auto Clave.			UND	105	53		
5	Saco Material: Ráfia Trançado, Altura: 120 CM, Largura: 70 CM, Aplicação: Acondicionamento De Objetos Variados , Cor: Branca.			UND	1500	750		
6	Lona Plástica Espessura: 150 MICRA, Largura: 4 M, Comprimento: 100 M, Cor: Preta, Aplicação: Cobertura Proteção.			ROLO 100 MT	20	10		
7	Saco Plástico Lixo Capacidade: 100 L, Largura: 85 CM, Cor: Preta			PCT 5 UND	1000	500		
8	Luva Segurança Material: Fio Thermastat , Tamanho: 8, Aplicação: Segurança E Proteção Individual. Características Adicionais: Para Baixa E Alta Temperatura De -25 °c A 100°c, Modelo: Punho Tricotado; Impermeáveis , Cor: Branca.			PAR	200	100		
9	Balança Eletrônica Capacidade Pesagem: 50 KG, Voltagem: Pilha V, Características Adicionais: Gancho, Tipo: Eletrônica Portátil, Número Dígitos: 4, Tipo Pannel: Digital, Sensibilidade: 0,01, Material: Plástico.			UND	50	25		
10	Bota Segurança Material: Pvc - Cloreto De Polivinila , Cor: Preta, Tamanho: 39 , Tipo Cano: Longo, Características Adicionais: Com Forro, Antiderrapante.			PAR	50	25		
11	Lâmina Corte Roçadeira Manual Material: Aço Rápido , Formato: 2 Pontas , Diâmetro Furo Encaixe Fixação: 1 POL, Diâmetro Externo: 330 MM, Espessura: 2 MM, Tipo: Costal.			UND	1776	888		
12	Saco Plástico Lixo Material: Polietileno , Capacidade: 200 L, Largura: 88 CM, Altura: 110 CM, Cor: Preta, Características Adicionais: Reforçado.			PCT 5 UND	1000	500		
13	Peça/Componente Roçadeira Tipo: Vela, Aplicação: Roçadeira Stihl Fs 350 ,Características Adicionais: Ignição Bpmr7a Ngk.			UND	150	75		
14	Peça/Componente Roçadeira Tipo: Mola De Embreagem, Aplicação: Roçadeira Stihl Fs 160.			UND	150	75		
15	Roçadeira Manual Tipo Motor: Gasolina, Potência Motor: 2,2 KW, Tipo Cortador: Fio Náilon E/Ou Lâmina Aço, Rotação: 12.300 RPM, Peso			UND	57	29		

	Aproximado: 8,5 KG, Características Adicionais: Lateral, Aplicação: Corte Grama, Capim, Pasto, Arbusto, Capoeiras E Pe , Tipo: Costal.						
16	Roçadeira Manual Tipo Motor: Gasolina, Potência Motor: 2,2 KW, Tipo Cortador: Fio Náilon E/Ou Lâmina Aço, Rotação: 12.300 RPM, Peso Aproximado: 8,5 KG, Características Adicionais: Lateral, Aplicação: Corte Grama, Capim, Pasto, Arbusto, Capoeiras E Pe, Tipo: Costal. Cota Reservada para ME e EPP de 25% sobre o item 15.			UND	18	9	
17	Conexão Hidráulica Material: Pvc Rígido, Tipo: Adaptador, Tipo Fixação: Soldável, Cor: Marrom, Características Adicionais 1: Flange E Anel, Bitola I: 25 Mm X 3/4 PO.			UND	30	15	
18	Conexão Hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador, Tipo Fixação: Soldável, Bitola Lado Soldável: 32 X 1 POL, Aplicação: Irrigação, Cor: Marrom.			UND	30	15	
19	Conexão Hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Curva 90° Curta, Tipo Fixação: Soldável, Bitola Lado Soldável: 1/2 POL, Aplicação: Instalação Hidráulica.			UND	20	10	
20	Adesivo Conexão Hidráulica Prazo Validade: 1 Ano Após Fabricação, Aplicação: Tubos E Conexões De Pvc, Apresentação: Frasco Características Adicionais: Com Pincel Aplicador 175g.			FRASCO 175 G	100	50	
21	Alicate De Pressão Material: Aço, Abertura Da Boca: 48 MM, Características Adicionais: Normalizado, Fosfatizado Comprimento: 210 MM, Aplicação: Utilizada Em Oficinas De Produção Armamento.			UND	48	24	
22	Arco Serra Lâmina Serra: Standard 12 Polegadas, Material Cabo: Polipropileno, Tratamento Superficial: Niquelado, Tamanho: 12 POL, Tipo: Regulável, Características Adicionais: Profundidade De Corte De 90 Mm.			UND	75	38	
23	Assento Vaso Sanitário Material: Plástico, Cor: Branca, Características Adicionais: Compatível: Vaso Sanitário Deca Modelo Monte Carlo.			UND	30	15	
24	Caixa D'Água Material: Polietileno, Capacidade: 5.000 L, Normas Técnicas: Abnt Nbr 14.800, Características Adicionais: Com Tampa De Rosca.			UND	6	3	
25	Conjunto Ferramentas Tipo: Kit De Ferramentas Uso Geral Com 186 Peças, Componentes: 186 Peças De Cromo Vanadium E Aço Carbono, Componentes Adicionais: Maleta dobravel Com 4 Bandejas, Aplicação: Manutenção Em Geral.			UND	6	3	
26	Caixa Passagem Material: Pvc Antichama, Tipo: Embutir, Características Adicionais: Entrada Eletrodutos: 1/2 E 3/4 Pol., Posição Relativa: Embutir, Dimensões: 4 X 2 POL, Formato: Retangular.			UND	20	10	
27	Alicate Amperímetro Material: Plástico, Tipo: Digital, Corrente: 1000a Ac/ 1000a Dc A, Voltagem: 1000v Dc/750v Ac V, Alimentação: 3 Pilhas Aaa De 1,5 v, Voltagem Bateria: 1,5 V, Aplicação: Laboratório Didaticos, Características Adicionais: Com Display Lcd Colorido, Capacitância De 10 Nano			UND	6	3	
28	Trena Eletrônica Tipo: Eletrônica Digital, Método De Medição: A Laser, Alcance: 40 M, Tipo Visor: Cristal Líquido, Características Adicionais:			UND	4	2	

	Medição De Distância, Cálculo De Área, Cálculo De.						
29	Carrinho Mão Material Caçamba: Chapa Aço Quantidade Roda: 1Tipo Roda: Pneu Maciço Comprimento: 80 CM Largura: 62 CM Altura: 20 CM.			UND	85	43	
30	Conjunto Chaves Combinadas Material: Aço, Tamanho: 6 A 32 MM, Aplicação: Parafusos E Porcas Sextavadas E Quadradas.			JOGO C/26 CHAVES	75	38	
31	Chuveiro Não Elétrico Material: Plástico, Tipo: Com Braço, Sem Registro, Diâmetro: 4 POL, Cor: Branca, Comprimento Braço: 35CM, Bitola: 1/2 E 3 /4 POL.			UND	30	15	
32	Curva Eletroduto Angulação: 90°, Material: Aço, Tratamento Superficial: Galvanização, Normas Técnicas: Nbr 6943, Classe: 10, Tipo Rosca: Bsp, Aplicação: Instalação Elétrica, Diâmetro Nominal: 3 /4 POL, Tipo Fixação: Rosqueada.			UND	20	10	
33	Disco Corte Material: Aço Diamantado, Diâmetro: 110 MM, Diâmetro Furo: 20 MM, Aplicação: Mármore/Cerâmica/Pedra/Granito, Características Adicionais: Corte Úmido.			UND	30	15	
34	Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Modelo: Caixa Moldada, Número Pólos: 1, Operação: Manual, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 16 A, Tensão Nominal: 127/220 V, Número De Fases: Monofásico, Aplicação: Para Barramento Tipo Din.			UND	10	5	
35	Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127 /220 V, Corrente Nominal: 32 A, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din.			UND	10	5	
36	Dobradiça Porta Material: Aço, Tratamento Superficial: Cromado, Altura: 2.1/2 POL, Largura: 3 POL.			PCT 3 UND	60	30	
37	Dobradiça Porta Material: Aço, Tratamento Superficial: Cromado, Altura: 3 POL, Largura: 3 POL, Espessura: 3MM, Características Adicionais: Pino Solto Com Bola.			PCT	50	25	
38	Enxada Material: Aço Carbono , Material Encaixe Cabo: Aço Carbono , Largura: 20 CM, Altura: 18 CM, Peso: 0,810 KG, Tipo: Estampado(Achatado), Material Cabo: Madeira, Comprimento Cabo: 150 CM, Características Adicionais: Pintura Elestrostática.			UND	85	43	
39	Escova Material: Aço, Material Cabo: Plástico, Quantidade Fios Aço: 30 Fileiras Horizontais X 3 Fileiras Verticais, Aplicação: Limpeza Geral.			UND	20	10	
40	Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre Eletrolítico, Têmpera Condutor: Mole Seção Nominal: 10 MM2, Tensão Isolamento: 1 KV, Aplicação: Circuito Serviço De Segurança, Classe De Encordoamento: 5, Tipo: Unipolar, Material Isolamento: Barreira Em Mica.			ROLO	8	4	
41	Prego Com Cabeça Material: Aço, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial: Polido, Bitola: 3 1 /2X 10 POL.			KG	50	25	
42	Prego Com Cabeça Material: Aço, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial: Polido, Bitola: 2 1 /2X 12 POL.			KG	50	25	

43	Prego Com Cabeça Material: Aço, Tipo Cabeça: Chata, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial: Galvanizado, Bitola: 2 1/2 X 14 POL.			KG	50	25		
44	Lixa Material: Óxido Alumínio, Tipo: Lixa Massa, Apresentação: Folha, Tipo Grão: 80, Comprimento: 300 MM, Largura: 200 M.			PCT 100 UND	4	2		
45	Luva Borracha Material: Látex Natural,Tamanho: Grande, Cor: Amarela, características Adicionais: Antederrapante Com Forro, Tipo: Cano Longo, Tipo Proteção: Produtos Químicos.			PAR	85	43		
46	Óculos Proteção Material Armação: Polímero, Tipo Proteção: Lateral/Frontal, Tipo Lente: Anti-Risco, Cor Lente: Incolor, Aplicação: Proteção Dos Olhos, Contra Poeira E Resíduos Do Ar, Material Lente: Policarbonato, Cor Armação: Amarela /Preta Características Adicionais: Uva /Uvb/Ajuste Comprimento Hastes.			UND	85	43		
47	Fita Isolante Elétrica Adesiva Material Dorso: Borracha De Etileno-Propileno, Tipo Adesivo: Auto Fusão, Temperatura Máxima Operação: 90° °C, Largura Nominal: 19 MM, Espessura Nominal: 0,76 MM, Comprimento Nominal: 10 M, Cor: Preta, Normas Técnicas: Astm-D-4388, Resistência À Tensão: 69 KV, Aplicação: Qualquer Superfície.			UND	30	15		
48	Fita Isolante Elétrica Adesiva Material Dorso: Filme De Pvc Anti-Chama, Largura Nominal: 19 MM, Comprimento Nominal: 20 M, Cor: Preta.			UND	10	5		
49	Fita Veda Rosca Material: Teflon, Comprimento: 25 M, Largura: 12 MM, Espessura: 0,06 A 0,08 MM, Resistência Temperatura: -200 A 260 °C, Normas Técnicas: Abnt, Mil Spec T- 27730-A.			UND	120	60		
50	Interruptor Tipo: Bipolar Simples, Quantidade Seções: 1 UN, Características Adicionais: Com Tampa, Aplicação: Instalações Elétricas, Tipo Acionamento: Botão On /Off, Acabamento: Com Placa E Parafuso, Posição Relativa: Sobrepor, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Formato: Quadrada.			UND	30	15		
51	Tomada Modelo: Dupla, Formato Contato: Pino Cilíndrico, Corrente Nominal: 10 A, Tensão Nominal: 250 V, Características Adicionais: Com Espelho, Normas Técnicas: Nbr14136 E Iec60. 884, Aplicação: Caixa 4 X 2 Pol, Número Pólos: 2 P + T.			UND	20	10		
52	Interruptor Tipo: Modulado, Quantidade Seções: 3UN, Aplicação: Tampa Condutete Tipo Acionamento: Tecla Dupla, Acabamento: Sem Placa E Parafuso, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 110 /220 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Pvc Rígido, Formato: Retangular.			UND	10	5		
53	Cotovelo Material: Alumínio, Angulação: 90 GRA, Diâmetro: 20 M.			UND	30	15		
54	Cotovelo Material: Pvc, Angulação: 45 GRA, Diâmetro: 40MM, Características Adicionais: Soldável.			UND	20	10		
55	Cotovelo Material: Pvc, Angulação: 45 GRA, Diâmetro: 100 MM, Cor: Branca, Características Adicionais: Reforçado Com Anel De Vedação/Tipo Longa, Aplicação: Rede Esgoto.			UND	20	10		
	Cotovelo Material: Pvc, Angulação: 45 GRA,							

56	Diâmetro: 25 MM, Cor: Marrom, Características Adicionais: Soldável.			UND	20	10		
57	Conexão Hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila , Tipo: Luva, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria, Bitola li: 1 1/4" X 40 M.			UND	40	20		
58	Lâmpada Led Modelo: Led, Tensão Nominal: 220, Potência Nominal: 10 W, Cor: Branca Fria, Temperatura De Cor: 600K, Comprimento: 600 M.			UND	100	50		
59	Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 20 W, Tipo Base: E-27, Cor: Branca, Fluxo Luminoso: 1200 LM, Tipo Bulbo: Par-38.			UND	100	50		
60	Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 30 W, Tipo Base: E-27, Cor: Branca, Aplicação: Para Uso Em Geral, Temperatura De Cor: 600 K, Frequência Nominal: 50/60 H.			UND	100	50		
61	Lima Manual Tipo: Chata, Comprimento: 8 POL, Características Adicionais: Aço Temperado E Cabo Injetado Em Polipropileno.			UND	100	50		
62	Lona Plástica Espessura: 200 MICRA, Largura: 8 M, Comprimento: 50 M, Cor: Preta E Branca , Aplicação: Cobertura E Proteção, Material: Polietileno, Características Adicionais: Dupla Face.			ROLO 100 MT	4	2		
63	Martelo Material: Aço Carbono, Material Cabo: Madeira, Tipo: Unha, Tamanho: 34 MM, Características Adicionais: Cabo Madeira, Invernizado Fixação Resina Epóxi.			UND	85	43		
64	Pá Material Cabo: Madeira, Aplicação: Construção Civil, Material: Aço, Formato: De Bico, Tamanho: 300 MM, Comprimento Cabo: 1,30.			UND	85	43		
65	Pá Material Cabo: Madeira, Aplicação: Construção Civil, Material: Aço Carbono, Formato: Quadrada, Tamanho: 330 X 275 MM, Comprimento Cabo: 0,74 M, Características Adicionais: Cabo Madeira Em Y.			UND	85	43		
66	Picareta Material: Aço Carbono, Acabamento: Pintura Eletrostática A Pó, Dimensões: 6,3 X 6,7 X (A X L) CM, Características Adicionais: Largura Da Ponta: 4, 4 Cm, Diâmetro Do Olho: 7 Cm.			UND	6	3		
67	Registro Gaveta Tipo: Manual, Bitola: 3/4 POL, Material: Metal.			UND	15	7		
68	Registro Gaveta Tipo: Manual, Bitola: 2 POL, Material: Metal, Acabamento Superficial: Cromado.			UND	20	10		
69	Serrote Carpinteiro Material Lâmina: Aço Carbono, Material Cabo: Madeira, Tipo: Travado, Comprimento: 20 POL, Características Adicionais: 7 Dentes Por Polegada, Largura: 150 M.			UND	85	43		
70	Facão Material Lâmina: Aço, Material Cabo: Madeira, Comprimento: 22 POL, Tipo: Terçado.			UND	85	43		
71	Diluyente Tinta Composição: Etanol, Tolueno, Metiletilcetona, 2 - Butanol, Aspecto Físico: Líquido, Cor: Incolor, Características Adicionais: Lata 5 LT.			LATA 5 LT	20	10		
72	Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Brilhante, Cor: Branca, Aplicação: Metal E Madeira, Características Adicionais: Diluição Com Água.			GALÃO 3,6 LT	30	15		
	Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Acetinado, Cor:							

73	Verde Folha, Aplicação: Rolo, Pincel E Pistola, Material: Tinta À Base De Resinas Alquídicas/Pigmentos, Rendimento: 40 A 50 M2/GI /Demão.			GALÃO 3,6 LT	40	20		
74	Tinta Esmalte Superfície Aplicação: Acrílica, Tipo Acabamento: Alto Brilho, Cor: Branca, Método Aplicação: Rolo/Pincel E Pistola, Aplicação: Interna E Externa, Material: Resina Acrílica, Tipo: Sintética.			GALÃO 3,6 LT	20	10		
75	Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Verde Folha.			GALÃO 3,6 LT	20	10		
76	Tomada Modelo: Universal, Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 127 V, Normas Técnicas: Nbr 14136, Material: Termoplástico.			UND	20	10		
77	Torneira Material Corpo: Pvc, Tipo: Jardim, Diâmetro: 1 /2 POL, Características Adicionais: Com Jato, Aplicação: Cozinha, Cor: Branca, Comprimento: 15C.			UND	20	10		
78	Torneira Material Corpo: Pvc, Diâmetro: 1/2 POL, Características Adicionais: Com Bico, Aplicação: Jardim.			UND	100	50		
79	Torneira Material Corpo: Latão, Tipo: Pressão, Diâmetro: 1 /2 POL, Acabamento Superficial: Cromado, Aplicação: Lavatório.			UND	20	10		
80	Trena Material: Poliéster, Largura Lâmina: 10 MM, Comprimento: 50 M, Características Adicionais: Estojo Anatômico Com Manivela Dobrável.			UND	20	10		
81	Trena Material: Aço, Largura Lâmina: 13MM, Comprimento: 5M, Revestimento: Borracha, Tipo: Comum, Características Adicionais: Enrolamento Automático Com Trava.			UND	20	10		
82	Vassoura Material Cerdas: Náilon, Material Cepa: Madeira, Comprimento Cepa: 40 CM, Características Adicionais: Com Cabo Rosqueado, Largura Cepa: 7,5 C.			UND	100	50		
83	Furadeira Tipo: Impacto, Potência: 570 W, Tamanho Mandril: 1/2 POL, Tensão Alimentação: 127 V, Acessórios: Chave De Mandril, Empunhadeira Auxiliar, 14 Brocas.			UND	6	3		
84	Marreta Material: Aço Forjado E Temperado, Material Cabo: Madeira, Peso: 2 KG, Tipo: Oitavado.			UND	10	5		
85	Rolo Pintura Predial Material: Lã De Carneiro, Altura: 1,9 CM, Comprimento: 23 CM, Características Adicionais: Sem Cabo.			UND	10	5		
86	Sifão Material: Polipropileno, Tipo Corpo: Sanfonado / Flexível, Aplicação: Lavatório E Pia, Características Adicionais: Sistema De Vedação Por Anéis Plástico Ou Borracha, Bitola: 50MM, Padrão: Universal/Duplo.			UND	20	10		
87	Abraçadeira Para Mangote Material Fita: Aço Carbono, Material Parafuso: Aço Carbono, Largura Fita: 20 MM, Diâmetro Mínimo: 29 MM, Diâmetro Máximo: 40 MM, Normas Técnicas: Sae 1010/1020.			UND	50	25		
88	Esmerilhadeira Tipo: Angular, Voltagem: 220 V, Potência: 2.400 W, Rotação: 6.500 RPM, Diâmetro Disco: 9 POL, Características Adicionais: Interruptor De Segurança, Empunhadeira Referência.			UND	6	3		

89	Broca Wídia Material Corpo: Aço, Diâmetro: 7 MM, Características Adicionais: Encaixe Tipo Sds Plus, Aplicação: Madeira.			UND	10	5		
90	Broca Wídia Material Corpo: Aço, Diâmetro: 10 MM, Características Adicionais: Encaixe Tipo Sds Plus, Aplicação: Madeira.			UND	10	5		
91	Broca Wídia Material Corpo: Aço, Diâmetro: 12 MM, Características Adicionais: Encaixe Tipo Sds Plus, Aplicação: Madeira.			UND	10	5		
92	Broca Wídia Material Corpo: Aço Temperado Alta Tenacidade Coberto Por Níquel, Diâmetro: 6MM, Comprimento: 100 MM, Características Adicionais: Ponta Fixada Por Brasagem, Tamanho Standard , Norma Técnica: Din 8039.			UND	10	5		
93	Broca Wídia Material Corpo: Aço Temperado Alta Tenacidade Coberto Por Níquel, Diâmetro: 8MM, Comprimento: 120 MM, Características Adicionais: Ponta Fixada Por Brasagem, Tamanho Standard , Norma Técnica: Din 8039.			UND	10	5		
94	Tela Náilon Largura: 1,20 M, Aplicação: Mosquiteiro, Tipo: Filó Obs: cor verde.			ROLO 50 MT	10	5		
95	Escova Limpeza Geral Material Corpo: Plástico, Material Cerdas: Náilon, Comprimento: 12 CM, Largura: 5 A 8 C.			UND	140	70		
96	Lima Manual Tipo: Bastarda, Formato: Triangular, Comprimento: 4 POL, Características Adicionais: Aço De Alto Carbono E 22 Dentes Por Polegada.			UND	140	70		
97	Jogo Chave Material: Aço Cromo Vanádio, Tipo: Philips, Quantidade Peças: 3, Componentes: 1/8 X 3, 1/ 4 X 5, 1/4 X 6 Pol, Material Cabo: Polipropileno, Acabamento Superficial: Fosfatizado.			UND	50	25		
98	Tubo Pvc Roscável Aplicação: Hidráulica, Cor: Marron, Diâmetro Nominal: 1 1/2 POL, Comprimento: 6 M, Espessura Paredes: 2,90 MM.			UND	20	10		
99	Tubo Pvc Roscável Aplicação: Hidráulica, Cor: Marron, Diâmetro Nominal: 1 1/4 POL, Comprimento: 6 M, Espessura Paredes: 2,90 MM.			UND	30	15		
100	Tubo Pvc Soldável Aplicação: Hidráulica, Cor: Marrom, Diâmetro Nominal: 1 POL, Comprimento: 3 M, Espessura Paredes: 32 MM.			UND	20	10		
101	Registro Esfera Material: Pvc, Tipo: Borboleta, Bitola: 25 MM, Aplicação: Instalação Hidráulica, Tipo Fixação: Soldável.			UND	30	15		
102	Registro Esfera Material: Pvc Rígido, Tipo: Soldável Para Água, Bitola: 32 MM, Características Adicionais: Com Anel De Vedação Em Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica.			UND	10	5		
103	Fechadura Material Caixa: Aço Zincado, Material Tampa: Aço Zincado, Material Lingueta: Ferro Cromado, Material Trinco: Ferro, Material Testa: Ferro, Material Cubo Maçaneta: Latão, Acabamento Superficial: Cromado, Material Falsa Testa: Ferro Cromado, Material Contratesta: Ferro Cromado, Normas Técnicas: Abnt, Material Pino Central: Plástico Cromado, Material Tambor Segredo: Latão, Componentes: Duas Chaves Metálicas.			UND	30	15		
104	Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 2,5 MM2, Tensão Isolamento: 750 V, Cor Do Isolamento: Preta Branca Vermelha Verde E Azul,			ROLO 100 MT	30	15		



	Normas Técnicas: Nbr Nm 247- 3; Nm 280, Material Isolamento: Pvc Flexível Antichama.						
105	Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 4 MM2, Tensão Isolamento: 750 V, Cor Do Isolamento: Preta Branca Vermelha Verde E Azul, Normas Técnicas: Nbr Nm 247- 3; Nm 280, Material Isolamento: Pvc Flexível Antichama.			ROLO 100MT	30	15	
106	Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 6 MM2, Tensão Isolamento: 750 V, Cor Do Isolamento: Preta Branca Vermelha Verde E Azul ,Normas Técnicas: Nbr Nm 247-3; Nm 280, Material Isolamento:Pvc Flexível Antichama.			ROLO 100MT	10	5	
107	Cimento Portland Material: Clinker, Tipo: Cp li - F 32. (saco 42,5 kg)			SACO	50	25	
108	Massa Corrida Tempo Secagem: 3 H, Composição Básica: Emulsão Vinílica, Cargas Minerais, Hidrocarbonetos Solubilidade: Água Obs: Acrílica aplicativo externo.			LT 18 L	15	8	
109	Martelete Tipo: Perfurador, Capacidade Perfuração Aço: 13 MM, Capacidade Perfuração Madeira: 30 MM, Capacidade Perfuração Concreto: 20 MM, Potência: 500 WATT, Capacidade Impactos: 0 A 3.900 IPM, Rotação: 0 A 850 RPM, Peso: 2,30 KG, Capacidade Aspiração: Não Aplicável L, Tensão Alimentação: 220/230.			UND	1	1	
110	Areia Tipo: Normal Brasileira, Granulometria: Média Grossa.			METRO CÚBICO	10	5	
111	Bota Segurança Material: Borracha, Material Sola: Borracha, Cor: Preta, Tamanho: 41, Tipo Cano: Longo, Tipo Uso: Indústria Alimentícia, Características Adicionais: Não Aplicável.			PAR	50	25	
112	Cavadeira Goiva Material: Aço, Dureza: 42 A 46 RC, Tratamento Superficial: Pintura, Cor: Cinza, Comprimento: 337 MM, Altura: 114 MM, Peso: 960 G, Olho: 35 M.			UND	15	8	
113	Motosserra Industrial Potência: 1,6 KW, Combustível Motor: Gasolina, Capacidade Tanque Combustível: 0,37 L, Cilindrada Motor: 40,9 CM3, Características Adicionais: Sabre De 33 A 45 Cm.			UND	6	3	
114	Andaime Material: Aço Carbono, Modelo: Tubular Modulado, Acessórios: Diagonal, Rodízio, Ferro, Paineis Horizontais Pranchão , Altura: 1,00 X 1,00 M, Características Adicionais: Tipo "H".			UND	20	10	
115	Jogo Chave Material: Aço Cromo Vanádio, Tipo: Fixa, Quantidade Peças: 12, Componentes: 6x7, 8x9,10x11, 12x13,14x15,16x17,18x19, 20x22, 21x23, M.			JOGO	50	25	
116	Jogo Chave Material: Aço Cromo Vanádio, Tipo: Philips, Componentes: 1/8 X 3, 1/4 X 5, 1/4 X 6 POL, Material Cabo: Polipropileno, Acabamento Superficial: Fosfatizado.			JOGO	50	25	
117	Jogo Chave Material: Aço Cromo Vanádio, Tipo: Philips, Quantidade Peças: 4, Componentes: 1/8 X 3", 1/8 X 4", 3/16 X 4", 1/4 X 4" , Material Cabo: Polipropileno, Características Adicionais: Temperado E Pontas Imantadas, Acabamento Superficial: Niquelado.			JOGO	50	25	
	Marreta Material: Borracha, Material Cabo:						

118	Madeira , Peso: 250 G, Características Adicionais: Face Dupla/ Comprimento 25cm.			UND	5	3		
119	Motoserra Industrial Potência: 5.4 HP, Combustível Motor: Gasolina, Capacidade Tanque Combustível: 0,00085 L, Cilindrada Motor: 91,1 C.			UND	5	3		
120	Abraçadeira diâmetro amarração: 3/4, material: aço carbono, tipo: "u" Unidade de fornecimento: Unidade.			UND	30	15		
121	Jogo Chave componentes: 6x7, 8x9,10x11,12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22,21x23,, material: aço cromo vanádio, quantidade peças: 12, tipo: fixa.			JOGO	10	5		
122	Interruptor acabamento: sem placa e parafuso, aplicação: tampa condutele, corrente nominal: 10, formato: retangular, material: pvc rígido, posição relativa: embutir, quantidade seções: 3, tensão nominal: 110/220, tipo: modulado, tipo acionamento: tecla dupla.			UND	10	5		
123	Registro Esfera aplicação: instalação hidráulica, bitola: 32, material: pvc, tipo: manual, tipo fixação: soldável.			UND	20	10		
124	Plafonier características adicionais: simples soquete de pvc, base e-27, cor: branca, formato: redondo, material corpo: pvc.			UND	50	25		
125	Caixa D'Água capacidade: 1.000, características adicionais: com tampa e trava de segurança, material: polietileno, tipo: redondo.			UND	10	5		
126	Pano Limpeza características adicionais: alvejado, comprimento: 80, largura: 50, material: 100% algodão.			UND	400	200		
127	Lâmina Serra Manual Material: Aço Flexível, Quantidade Dentes: 32 Dentes Por Polegada, Largura: 12 MM, Comprimento: 300 M.			UND	150	75		
128	Peça / Acessório - Motoserra Tipo 2: Lima De Afilar Motoserra, Aplicação: Motoserra, Características Adicionais: Lima Redonda 4,8 mm.			UND	100	50		
129	Alicate Universal Material: Forjado Em Aço Cromo Vanádio, Tipo: Profissional, Material Cabo: Plástico, Tipo Cabo: Reforçado, Isolado, Anti - Deslizante, Comprimento: 8 POL, Aplicação: Corte De Arame Duro, Instalações Em Geral, Características Adicionais: Classe De Aplicação H.			UND	85	43		
130	Avental Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Modelo: Unissex,Tipo: Impermeável, Tamanho: M.			UND	100	50		
131	Peça / componente roçadeira, tipo:fio de corte, material: nylon, formato ponta: redondo, diâmetro: 3 mm, aplicação: roçadeira obs: rolo 1 quilograma.			UND	10	5		
132	Balde; Material: Plástico; Capacidade: 12 L; Características Adicionais: Para Utilização Em Obras De Construção Civil.			UND	80	40		
133	Broca Chata; Material: Aço Carbono; Diâmetro: 1 POL; Comprimento: 10 CM; Aplicação: Madeira.			UND	10	5		
134	Broca Chata; Material: Aço Carbono; Diâmetro: 1 /2 POL; Comprimento: 150 MM; Aplicação: Madeira.			UND	10	5		
135	Broca Chata; Material: Aço Carbono; Diâmetro: 3 /8 POL; Comprimento: 150 MM; Aplicação: Madeira.			UND	10	5		
136	Broca Chata; Material: Aço Carbono; Diâmetro: 7 /8 POL; Comprimento: 150 MM; Aplicação: Madeira.			UND	10	5		

137	Broca Chata; Material: Aço Sae 1066; Diâmetro: 5 /8 POL; Comprimento: 157 MM; Peso: 562 G; Aplicação: Madeira.			UND	10	5		
138	Broca Chata; Material: Aço Temperado; Diâmetro: 3/4 POL; Aplicação: Madeira.			UND	10	5		
139	Broca Wídia Material Corpo: Aço Carbono , Diâmetro: 6 MM, Características Adicionais: Encaixe Tipo Sds.			UND	10	5		
140	Broca Wídia; Material Corpo: Aço; Diâmetro: 10 MM; Comprimento: 260 MM; Características Adicionais: Encaixe Tipo Sds Plus; Aplicação: Perfuração De Concreto.			UND	10	5		
141	Broca Wídia; Material Corpo: Aço; Diâmetro: 12 MM; Comprimento: 250 MM; Características Adicionais: Encaixe Tipo Sds Plus.			UND	10	5		
142	Cavadeira largura:80 mm, altura: 250 mm tipo alavanca, material: aço carbono, material cabo: ferro.			UND	10	5		
143	Chave Allen; Material: Aço; Tratamento Superficial: Niquelado; Formato: Hexagonais; Medida Referência: 1,5 A 10 MM.			JOGO	7	4		
144	Chave De Teste Elétrico; Material Haste: Plástico; Comprimento: 150 MM; Tipo Ponta: Metal; Material Cabo: Plástico; Cor Cabo: Azul; Características Adicionais: Caneta, Portátil, Detecção Tensão, Sinal De Alerta.			UND	10	5		
145	Colher de pedreiro, material: aço SAE 1010, tamanho: 7 pol, material cabo: madeira, características adicionais: canto arredondado.			UND	8	4		
146	Disco Corte; Material: Aço; Diâmetro: 350 MM; Diâmetro Furo: 30 MM; Aplicação: Corte De Madeira; Quantidade Dentes: 48; Espessura: 3,8 MM			UND	15	8		
147	Disco Corte; Material: Aço; Diâmetro: 400 MM; Diâmetro Furo: 30 MM; Aplicação: Corte De Madeira; Quantidade Dentes: 24; Espessura: 4,5 MM.			UND	8	4		
148	Disco Corte; Material: Óxido De Alumínio E Fibras De Vidro; Diâmetro: 7 POL; Diâmetro Furo: 5/8 POL; Velocidade Máxima: 8.150 RPM; Aplicação: Corte Ferro Fundido, Materiais Ferros Em Geral; Tipo: Policorte.			UND	5	3		
149	Esquadro, tipo: combinado, material régua: aço, material cabo: alumínio, comprimento régua:300 mm, tipo graduação: dupla, tipo sistema medição: decimal, escala graduação:1 mm, aplicação: marcenaria.			UND	7	4		
150	Formão; Material Corpo: Cromo Vanádio; Material Cabo: Madeira; Bitola: 1 1/2 POL.			UND	8	4		
151	Formão; Material Corpo: Cromo Vanádio; Material Cabo: Madeira; Bitola: 1 1/4 POL.			UND	8	4		
152	Formão; Material Corpo: Cromo Vanádio; Material Cabo: Madeira; Bitola: 1 POL.			UND	8	4		
153	Formão; Material Corpo: Cromo Vanádio; Material Cabo: Madeira; Bitola: 3/8, 1/2, 5/8 E 3/4 POL; Aplicação: Carpintaria; Características Adicionais: Jogo.			UND	8	4		
154	Formão; Material Corpo: Cromo Vanádio; Material Cabo: Madeira; Bitola: 7/8 POL.			UND	8	4		

155	Grampeador; Material: Aço; Tipo: Tapeceiro; Tamanho Grampo: 106/4 A 106/14.			UND	6	3		
156	Grampo Grampeador; Material: Metal; Tratamento Superficial: Galvanizado; Tamanho: 106/8 Uso: Grampeador.			UND	12	6		
157	Lâmina; Material: Aço; Aplicação: Plaina Elétrica Bosch Pho 15-82.			UND	10	5		
158	Lanterna de cabeça/capacete, alimentação: tipo recarregável, voltagem bi-volt, tipo lâmpada: led, capacidade focal:1300 ma /leds e área focal de 25 m, características adicionais: à prova d'.			UND	42	21		
159	Luva segurança, material: tricotada 4 fios algodão, tamanho: único, aplicação: proteção individual, características adicionais: 70% algodão 30% poliéster, modelo: pigmentada pvc, na palma.			PAR	100	50		
160	Machadinha Carpinteiro; Material: Aço; Material Cabo: Madeira; Aplicação: Trabalhos Carpintaria.			UND	8	4		
161	Mangueira de nível mangueira hidráulica, diâmetro interno: 3 /8 pol, material: plástico, aplicação: medida de nível, cor: cristal.			ROLO 50 MT	10	5		
162	Nível Bolha; Material Corpo: Alumínio; Tipo Bolha: Retificada; Comprimento: 350 MM; Quantidade Posição Bolha: 1 De Prumo/1 De Nível/1 De 45°			UND	14	7		
163	Nível De Precisão; Tipo: Laser; Projeção: 3 Linhas; Tipo De Nivelamento: Automático; Raio De Alcance: 30 M; Angulação: 360 GRA; Características Adicionais: Classe Proteção: Ip54.			UND	7	4		
164	Peça/Acessório - Motosserra; Tipo: Filtro De Ar; Aplicação: Motosserra Stihl referencia 462.			UND	24	12		
165	Peneira; Material: Aço; Material Borda: Madeira; Formato: Redondo; Tipo Malha: Grossa; Diâmetro: 60 CM; Aplicação: Areia Grossa/Café Em Grãos /Areia Média/Feijão.			UND	16	8		
166	Plaina Manual; Material Corpo: Metálico; Tamanho: 34,50 CM; Material Cabo: Madeira; Material Lâmina: Aço Cromo Vanádio; Largura Lâmina: 5 CM.			UND	8	4		
67	Plaina; Material Mesa: Não Aplicável; Potência: 750 WATT; Largura Corte: 82 MM; Profundidade Corte: 2 MM; Peso: 2,80 KG; Comprimento Mesa: Não Aplicável MM; Largura Mesa: Não Aplicável MM; Rotação: 13.000 RPM; Voltagem: 110/220 V; Acessórios: Não Aplicável; Aplicação: Plainar Madeira; Comprimento Base: Não Aplicável MM; Características Adicionais: Não Aplicável.			UND	6	3		
168	Prumo, material: aço, características adicionais: cordão náilon e calço guia madeira, peso:500 g.			UND	14	7		
169	Régua de pedreiro, material alumínio, comprimento:2 m			UND	8	4		
170	Sabre; Material: Aço Carbono; Comprimento: 100 CM; Uso: Motosserra Stihl.			UND	6	3		
171	Sabre; Material: Aço Carbono; Comprimento: 60 CM; Uso: Motosserra Stihl.			UND	6	3		
	Sabre; Material: Aço Carbono; Comprimento: 70							

172	CM; Uso: Motosserra Stihl.			UND	6	3		
173	Serra Copo; Material: Aço Rápido Bimetal; Diâmetro: 3/4-7 /8-1-1.1/4-1.3/8-1.1/2-1.3/4-2-2.1/4-2.1/2-3" POL; Características Adicionais: Com Dois Suportes Completos Com Brocas Piloto.			JOGO	6	3		
174	Trena; material: aço Largura Lâmina: 19 MM; Comprimento: 3 M; Revestimento: Borracha; Características Adicionais: Com Trava E Enrolamento Automático.			UND	16	8		
175	Peça / Acessório - Motosserra; Tipo 1: Rolamento De Esfera; Referência 1: 95030030340; Aplicação: Motosserra Stihl.			UND	10	5		
176	Peça / Componente Roçadeira; Tipo: Filtro De Gasolina; Aplicação: Roçadeira Stihl Fs 160.			UND	100	50		
177	Cortador de cerâmica cortador piso/parede, material: aço, tamanho corte: 60 cm.			UND	6	3		
178	Gerador Energia; Potência Máxima: 8 KVA; Tensão Saída: 110/220 V; Tipo Motor: Gasolina.			UND	3	2		
179	Lixadeira Tipo: Orbital , Potência: 200 W, Tensão Alimentação: 110/220 V, Velocidade: 14.000 RPM, Comprimento Lixa: 140 MM, Largura Lixa: 114 M			UND	4	2		
180	Máquina Solda Portátil; Tipo: Inversora; Tensão: 220 V; Frequência Nominal: 60 HZ; Fator Potência: 0,93; Faixa Corrente: 5 A 200 A; Aplicação: Solda Peq./Méd. Porte Em Alumínio, Ferro E Inox; Características Adicionais: Display Lcd, Garra Obra, Porta Eletrodo E Alça Tra.			UND	3	2		
181	Motor Popa; Tipo: Rabeta; Potência: 5 HP; Características Adicionais: Sistema Partida Manual, Carburador, Sistema De Pro; Quantidade Cilindro: 1 UN; Capacidade Tanque: Mínimo 2,5 L Obs. Estacionario.			UND	2	1		
182	Parafusadeira; Velocidade: Reversível; Rotação: 1.900 RPM; Características Adicionais: De Impacto; Sem Escovas De Carvão; Componentes: Carregador Bateria Maleta, 23 Bits; Tipo Alimentação: Bateria 18 V; Peso: 1,3 KG.			UND	6	3		
183	Serra Circular; Diâmetro Disco: 184 MM; Diâmetro Furo Disco: 16 MM; Capacidade Corte A 45°: 49 MM; Capacidade Corte A 90°: 67 MM; Potência: 1.600 W; Rotação: 5.200 RPM; Peso: 4,1 KG; Voltagem: 220.			UND	4	2		
184	Serra Circular Industrial; Material: Ferro Fundido; Tipo Serra: Circular/ Bancada; Tipo Acionamento: Elétrica; Características Adicionais: 2000w, 4800RPM, 220v.			UND	4	2		

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

### 3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

3.1. O órgão gerenciador será o Distrito Sanitário Especial Indígena - Vale do Javari.

3.1.1 Não houve órgão participante no Registro de Preços IRP 00001/2026

## **4. DA ADEÇÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

4.1. Durante a vigência da ata, somente órgãos vinculados ao Ministério da Saúde e as unidades descentralizadas da Secretaria de Saúde Indígena que não participaram do procedimento de IRP poderão aderir à ata de registro de preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos:

4.1.1. apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público;

4.1.2. demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021; e

4.1.3. consulta e aceitação prévias do órgão ou da entidade gerenciadora e do fornecedor.

4.2. A autorização do órgão ou entidade gerenciadora apenas será realizada após a aceitação da adesão pelo fornecedor.

4.2.1. O órgão ou entidade gerenciadora poderá rejeitar adesões caso elas possam acarretar prejuízo à execução de seus próprios contratos ou à sua capacidade de gerenciamento.

4.3. Após a autorização do órgão ou da entidade gerenciadora, o órgão ou entidade não participante deverá efetivar a aquisição ou a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.

4.4. O prazo de que trata o subitem anterior, relativo à efetivação da contratação, poderá ser prorrogado excepcionalmente, mediante solicitação do órgão ou da entidade não participante aceita pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, desde que respeitado o limite temporal de vigência da ata de registro de preços.

4.5. O órgão ou a entidade poderá aderir a item da ata de registro de preços da qual seja integrante, na qualidade de não participante, para aqueles itens para os quais não tenha quantitativo registrado, observados os requisitos do item 4.1.

### **Dos limites para as adesões**

4.6. As aquisições ou contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório registrados na ata de registro de preços para o gerenciador e para os participantes.

4.7. O quantitativo decorrente das adesões não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o gerenciador e os participantes, independentemente do número de órgãos ou entidades não participantes que aderirem à ata de registro de preços.

4.8. A adesão à ata de registro de preços por órgãos e entidades da Administração Pública estadual, distrital e municipal poderá ser exigida para fins de transferências voluntárias, não ficando sujeita ao limite de que trata o item 4.7, desde que seja destinada à execução descentralizada de programa ou projeto federal e comprovada a compatibilidade dos preços registrados com os valores praticados no mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021.

### **Vedação a acréscimo de quantitativos**

4.9. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados na ata de registro de preços.

## **5. VALIDADE, FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CADASTRO RESERVA**

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP, podendo ser prorrogada por igual período, mediante a anuência do fornecedor, desde que comprovado o preço vantajoso.

5.1.1. Em caso de prorrogação da ata, [poderá] ser renovado o quantitativo originalmente registrado.

5.1.2. O contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida no próprio instrumento contratual e observará no momento da contratação e a cada exercício financeiro a disponibilidade de créditos orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.

5.1.3. Na formalização do contrato ou do instrumento substituto deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.

5.2. A contratação com os fornecedores registrados na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.

- 5.2.1. O instrumento contratual de que trata o item 5.2. deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.
- 5.3. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 5.4. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, deverão ser observadas as seguintes condições para formalização da ata de registro de preços:
- 5.4.1. Serão registrados na ata os preços e os quantitativos do adjudicatário, devendo ser observada a possibilidade de o licitante oferecer ou não proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto no edital e se obrigar nos limites dela;
- 5.4.2.. Será incluído na ata, na forma de anexo, o registro dos licitantes ou dos fornecedores que:
- 5.4.2.1. Aceitarem cotar os bens, as obras ou os serviços com preços iguais aos do adjudicatário, observada a classificação da licitação; e
- 5.4.2.2. Mantiverem sua proposta original.
- 5.4.3. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou dos fornecedores registrados na ata.
- 5.5. O registro a que se refere o item 5.4.2 tem por objetivo a formação de cadastro de reserva para o caso de impossibilidade de atendimento pelo signatário da ata.
- 5.6. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem reduzir suas propostas para o preço do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.
- 5.7. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva a que se refere o item 5.4.2.2 somente será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:
- 5.7.1. Quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no [edital]; e
- 5.7.2. Quando houver o cancelamento do registro do licitante ou do registro de preços nas hipóteses previstas no item 9.
- 5.8. O preço registrado com indicação dos licitantes e fornecedores será divulgado no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.
- 5.9. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, o licitante mais bem classificado ou o fornecedor, no caso da contratação direta, será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital de licitação ou no aviso de contratação direta, sob pena de decair o direito, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.
- 5.9.1. O prazo de convocação poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, mediante solicitação do licitante ou fornecedor convocado, desde que apresentada dentro do prazo, devidamente justificada, e que a justificativa seja aceita pela Administração.
- 5.10. A ata de registro de preços será assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no Sistema de Registro de Preços.
- 5.11. Quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital ou no aviso de contratação, e observado o disposto no item 5.7, observando o item 5.7 e subitens, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.
- 5.12. Na hipótese de nenhum dos licitantes que trata o item 5.4.2.1, aceitar a contratação nos termos do item anterior, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização nos termos do edital, poderá:
- 5.12.1. Convocar para negociação os demais licitantes ou fornecedores remanescentes cujos preços foram registrados sem redução, observada a ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou
- 5.12.2. Adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes ou fornecedores remanescentes, atendida a ordem classificatória, quando frustrada a negociação de melhor condição.
- 5.13. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

## **6. ALTERAÇÃO OU ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS**

6.1. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:

6.1.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos da alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;

6.1.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

6.1.3. Na hipótese de previsão no edital ou no aviso de contratação direta de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021.

6.1.3.1. No caso do reajustamento, deverá ser respeitada a contagem da anualidade e o índice previstos para a contratação;

6.1.3.2. No caso da repactuação, poderá ser a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

## **7. NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS**

7.1. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.

7.1.1. Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.

7.1.2. Na hipótese prevista no item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado e não convocará os licitantes ou fornecedores que tiveram seu registro cancelado.

7.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção de contratação mais vantajosa.

7.1.4. Na hipótese de redução do preço registrado, o gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciarem negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.2. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.

7.2.1. Neste caso, o fornecedor encaminhará, juntamente com o pedido de alteração, a documentação comprobatória ou a planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas.

7.2.2. Na hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciadora e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do item 9.1, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e na legislação aplicável.

7.2.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, nos termos do item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados, observado o disposto no item 5.7.

7.2.4. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, nos termos do item 9.4, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.

7.2.5. Na hipótese de comprovação da majoração do preço de mercado que inviabilize o preço registrado, conforme previsto no item 7.2 e no item 7.2.1, o órgão ou entidade gerenciadora atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado.

7.2.6. O órgão ou entidade gerenciadora comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços sobre a efetiva alteração do preço registrado, para que avaliem a necessidade de alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.



## **8. REMANEJAMENTO DAS QUANTIDADES REGISTRADAS NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

8.1. As quantidades previstas para os itens com preços registrados nas atas de registro de preços poderão ser remanejadas pelo órgão ou entidade gerenciadora entre os órgãos ou as entidades participantes e não participantes do registro de preços.

8.2 O remanejamento somente poderá ser feito:

8.2.1. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante; ou

8.2.2. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante.

8.3. O órgão ou entidade gerenciadora que tiver estimado as quantidades que pretende contratar será considerado participante para efeito do remanejamento.

8.4. Na hipótese de remanejamento de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante, serão observados os limites previstos no art. 32 do Decreto nº 11.462, de 2023.

8.5. Competirá ao órgão ou à entidade gerenciadora autorizar o remanejamento solicitado, com a redução do quantitativo inicialmente informado pelo órgão ou pela entidade participante, desde que haja prévia anuência do órgão ou da entidade que sofrer redução dos quantitativos informados.

8.6. Caso o remanejamento seja feito entre órgãos ou entidades dos Estados, do Distrito Federal ou de Municípios distintos, caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente do remanejamento dos itens.

8.7. Na hipótese da compra centralizada, não havendo indicação pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, dos quantitativos dos participantes da compra centralizada, nos termos do item 8.3, a distribuição das quantidades para a execução descentralizada será por meio do remanejamento.

## **9. CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS**

9.1. registro do fornecedor será cancelado pelo gerenciador, quando o fornecedor:

9.1.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;

9.1.2. Não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa razoável;

9.1.3. Não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista no artigo 27, § 2º, do Decreto nº 11.462, de 2023; ou

9.1.4. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021.

9.1.4.1. Na hipótese de aplicação de sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência da ata de registro de preços, poderá o órgão ou a entidade gerenciadora, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.

9.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item 9.1 será formalizado por despacho do órgão ou da entidade gerenciadora, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.

9.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, o órgão ou a entidade gerenciadora poderá convocar os licitantes que compõem o cadastro de reserva, observada a ordem de classificação.

9.4. O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em determinada ata de registro de preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:

9.4.1. Por razão de interesse público;

9.4.2. A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou

9.4.3. Se não houver êxito nas negociações, nas hipóteses em que o preço de mercado tornar-se superior ou inferior ao preço registrado, nos termos do artigos 26, § 3º e 27, § 4º, ambos do Decreto nº 11.462, de 2023.

## 10. DAS PENALIDADES

10.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no edital.

10.1.1. As sanções também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente após terem assinado a ata.

10.2. É da competência do gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 7º, XIV, do Decreto nº 11.462, de 2023), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos ou entidade participante, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 8º, IX, do Decreto nº 11.462, de 2023).

10.3. O órgão ou entidade participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no item 9.1, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

## 11. CONDIÇÕES GERAIS

11.1. As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, anexo ao edital:

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em .... (....) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Local e data

Assinaturas

Representante legal do órgão gerenciador e representante(s) legal(is) do(s) fornecedor(s) registrado(s)

## 12. ANEXO - CADASTRO RESERVA

Cadastro Reserva

Seguindo a ordem de classificação, segue relação de fornecedores que aceitaram cotar os itens com preços iguais ao adjudicatário:

Item do TR	Fornecedor [razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante]							
	Especificação	Marca <i>(se exigida no edital)</i>	Modelo <i>(se exigido no edital)</i>	Unidade	Quantidade Máxima	Quantidade Mínima	Valor Unitário	Prazo garantia ou validade
X								

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Seguindo a ordem de classificação, segue relação de fornecedores que mantiveram sua proposta original:

Item do TR	Fornecedor [razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante]							
X	Especificação	Marca <i>(se exigida no edital)</i>	Modelo <i>(se exigido no edital)</i>	Unidade	Quantidade Máxima	Quantidade Mínima	Valor Unitário	Prazo garantia ou validade

### 13. 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](#).

**ADELSON DA SILVA SALDANHA**

Autoridade competente



*Assinou eletronicamente em 26/05/2026 às 11:12:38.*