

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.151/2025

Processo Administrativo nº 04105.0000000593/2025

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 1365/2025

A **Agência de Modernização da Gestão de Processos – AMGESP**, UASG: 925998, com sede na Avenida Walter Ananias, n.º 35A – Jaraguá, CEP: 57025-510 – Maceió/AL, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 07.424.905/0001-38, neste ato representada pelo seu Diretor-Presidente, **Sr. Amilton Barbosa Silva**, nomeado pela decreto nº 86.124, de 01 de Janeiro de 2023, publicada no DOE/AL de 01 de Janeiro de 2023, portador da matrícula funcional nº 163-5, considerando o julgamento da licitação na modalidade de Pregão, na forma eletrônica, para **REGISTRO DE PREÇOS nº AMGESP – 90.151/2025**, publicada no Portal Nacional de Contratações Públicas em 11 de setembro de 2025, e no Diário Oficial do Estado de Alagoas em 12 de setembro de 2025, referente ao Processo Administrativo nº 04105.0000000593/2025, **RESOLVE** registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e na quantidade cotada, atendendo às condições previstas no Edital de licitação, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, 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 **AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO URBANO – INTENÇÃO DE RP Nº 044/2025**, especificados nos Lotes nº 01 (itens nº 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12 e 13), nº 02 (itens 14, 15 e 16), nº 03 (itens 17, 18, 19 e 20), nº 04 (itens 21, 22, 23 e 24) e nº 05 (item 25) do Termo de Referência anexo do Edital de Licitação nº **90.151/2025**, 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, o fornecedor e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

Fornecedor: METALCO DO BRASIL LTDA , CNPJ: 19.844.288/0001-09, Inscrição Estadual: 048/0043558, sediada na Rua Milano, nº 1803, São Gotardo, Flores da Cunha – RS, CEP: 95270-000, Telefone: (54) 9275-3403, E-mail: licitacoes@theplacemakers.com.br, representado pelo Sr. FÁBIO ANDRÉ MASSOCHINI , Inscrito no CPF nº 935.696.290-15, sob o RG nº 1053884936 SSP/PC.							
Item	Catmat / Catser	Descrição	Unidade de Medida	Quantidade	Marca / Modelo	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
LOTE 01 – MOBILIÁRIO EM AÇO E MADEIRA							
01	607758	Mobiliário Piscina / Jardim Material: Alumínio, Formato: Retangular, Características Adicionais: Assento E	Unidade	03	METALCO / PROPRIO	R\$ 8.000,00	R\$ 24.000,00

	<p>Encosto Em Fita Slim De Corda, Altura: 38CM, Largura: 68CM, Tipo: Espreguiçadeira, Comprimento: 201CM.</p> <p>Descrição Complementar:</p> <p>Fornecimento e montagem de Espreguiçadeira com encosto e assento inclinado, fabricado com travessas de aço trefilado SAE 1020 com diâmetro de 5/16" (7, 94mm). Estrutura metálica com laterais em chapa aço SAE 1010/1020 com espessura de 4,75 mm, com suportes em chapa aço SAE 1010 /1020 com espessura de 3 mm, e travessas em aço trefilado SAE 1020 com diâmetro de 5/16" (7,94 mm), soldados entre si por sistema de solda MIG. Os pés do banco, são confeccionados por tubo de aço SAE 1020, com diâmetro de Ø25,4mm e espessura de 1,90 mm curvado em formato de U, com suporte de fixação em chapa de aço SAE . Os pés são fixos nos 1010/1020 com espessura de 3,75 mm, soldados entre si por sistema de solda MIG. A fixação dos pés na estrutura do banco é feita através de parafusos de aço inox M8 do tipo Allen e arruelas lisas inox M8.</p> <p>Tratamento do aço: pintura do aço com duplo processo. 1º processo: Pintura por cataforese (e-coat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso: Altura (mm): 750; Largura (mm): 500; Profundidade (mm): 1620; Peso (kg): 31.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
02	607758	<p>Mobiliário Piscina / Jardim Material: Alumínio, Formato: Retangular, Características Adicionais: Assento E Encosto Em Fita Slim De Corda, Altura: 38CM, Largura: 68CM, Tipo: Espreguiçadeira, Comprimento: 201CM.</p> <p>Descrição Complementar: Fornecimento e montagem de Espreguiçadeira com assento e encosto fabricado com listões de madeira maciça de reflorestamento, proporcionando maior conforto e sofisticação. O banco é constituído de listões com dimensões distintas, sendo os listões centrais com dimensões de 28 x 65 x 1100 mm, o listão da extremidade superior com dimensionamento de 28 x 150 x 1100 mm e o inferior com 28 x 65 x 1100 mm. Os listões das extremidades possuem acabamento arredondado com raio de 75 mm.</p> <p>As estruturas laterais contam</p>	Unidade	03	METALCO / PROPRIO	R\$ 11.000,00	R\$ 33.000,00

	<p>com um suporte confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com 4,75 mm de espessura, com disposição geométrica através de corte a laser de modo que os listões do assento e encosto tenham melhor fixação e distribuição homogênea entre eles, com suporte de fixação em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,5 mm soldados com sistema de solda MIG. A Fixação das madeiras é feita através de parafusos em aço inox. Os pés do banco, são confeccionados por tubo de aço RED FF AISI 1020, com diâmetro de Ø25,4mm. Os pés são fixos nos suportes laterais do banco através de parafusos aço inox M8 do tipo Allen, contendo também arruelas lisas inox M8. Tubo recebe tratamento anticorrosivo e-coat e recobertos com pintura eletrostática em poliéster epóxi micro texturizada.</p> <p>Sapatas injetadas em polipropileno (Pp), em formato meia cana, encaixado na estrutura sob pressão, sem a necessidade para parafusos. Tratamento da madeira de reflorestamento: resina base d'água com acabamento acetinado que realça os veios e desenho natural da madeira, além de proteger contra às intempéries externas, à maresia e à água. Possui duplo filtro solar para proteger a madeira contra a ação dos raios UV e ação hidro-repelente que reduz o empenamento da madeira. Tratamento do aço: pintura do aço com duplo processo. 1º</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>processo: Pintura por cataforese (ecoat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso: Altura (mm): 764; Largura (mm): 600; Profundidade (mm): 1634; Peso (kg): 27.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
03	322050	<p>Banco Material: Madeira Aroeira, Comprimento: 150CM, Largura: 49CM, Altura: 41CM, Características Adicionais: Com Encosto E Braços.</p> <p>Descrição Complementar: Fornecimento e montagem de Banco com encosto e apoio de braço. Assento constituído por 4 tábuas de madeira maciça de reflorestamento com dimensões de 28 x 65 x 1200 mm, com acabamento frontal confeccionado em chapa de aço SAE 1020 dobrada em tipo "U" com espessura de 2,65 mm. Estrutura inferior do assento constituído por suportes metálicos de aço</p>	Unidade	494	METALCO / PROPRIO	R\$ 7.500,00	R\$ 3.705.000,00

	<p>SAE 1020 com 4,75 mm de espessura, com disposição geométrica através de corte a laser de modo que o assento tenha melhor fixação e distribuição homogênea, evitando desta forma o acúmulo de umidade. Fixação das tábuas, através de parafusos em inox.</p> <p>Estrutura do encosto confeccionado em chapa de aço SAE 1020 estruturada por meio de dobras e conformada tipo “U” com espessura de 2,65 mm unido por meio de solda MIG /MAG a suporte metálico de 4,75 mm de espessura. A fixação do encosto é feita através de parafusos e porca em aço inox. Estruturas laterais com apoia braços com design contemporâneo, linhas retas e sofisticadas, compostas por um conjunto de tubos de aço SAE 1020 com dimensões de 40 x 50 x 2,00 mm. Sistema de união dos pés através de longarina transversal unidos ao apoia braço confeccionado em chapa de aço SAE 1020 com 4,75 mm de espessura, sua confecção segue a angulação da estrutura lateral. Longarina transversal com prédisposição para a fixação da estrutura do assento. Sistema de fixação através de porca rebite M8 em inox que é inserida nas furações preestabelecidas no tubo, posteriormente é utilizado parafusos de união em aço inox sextavados internos, garantindo qualidade na fixação das estruturas. Tratamento da madeira de reflorestamento: resina base</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>d'água com acabamento acetinado que realça os veios e desenho natural da madeira, além de proteger contra às intempéries externas, à maresia e à água. Possui duplo filtro solar para proteger a madeira contra a ação dos raios UV e ação hidrorrepelente que reduz o empenamento da madeira. Tratamento do aço: pintura do aço com duplo processo. 1º processo: Pintura por cataforese (ecoat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso: Altura (mm): 801; Largura (mm): 1280; Profundidade (mm): 625; Peso (kg): 27.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
04	607861	<p>Banco Material: Madeira Tauari, Comprimento: 180CM, Largura: 62CM, Altura: 45CM, Características Adicionais: Laminado Madeira Freijó.</p> <p>Descrição Complementar:</p>	Unidade	210	METALCO / PROPRIO	R\$ 12.862,06	R\$ 2.701.032,60

	<p>Fornecimento e montagem de Banco infantil com altura do assento de 350 mm em relação ao piso, para utilização infantil. Estrutura, encosto e apoia braços fabricados em aço. Assento em madeira maciça de reflorestamento. Conjunto soldado do pé direito e esquerdo, constituídos por travessas de aço SAE 1020 de tubo retangular 40 X 50 X 2,00 MM, cortadas em ângulo para formarem suporte em formato trapezoidal. Aba para fixação do assento, suporte dos braços e flange de fixação fabricados em chapa de aço carbono SAE 1020 de 4,75 mm de espessura. Encosto formado por conjunto soldado de chapa dobrada de aço carbono SAE 1020, em formato de “C”, com espessura de 2,65 mm, reforçada lateralmente e fixada aos pés através de chapa de aço carbono SAE 1020 de 4,75 mm de espessura.</p> <p>Assento formado por chassi estrutural metálico, constituído de fechamentos frontal e traseiro, em chapa de aço carbono SAE 1020 de 2,65 mm de espessura, reforçado internamento por travessas fabricadas em chapa de aço carbono SAE 1020 de 4,75 mm de espessura, onde é feita a fixação das madeiras e lateralmente a união com os pés. Três listões de madeira maciça de reflorestamento, de 135 de largura por 28 mm de espessura formam o assento, fixados ao chassi metálico através de parafusos inox 4,2</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>x 25.</p> <p>União dos pés, encosto e assento através de parafusos, porcas e arruelas inox. Fixação ao piso através de parafusos chumbadores inox 3/8". Tratamento da madeira de reflorestamento: resina base d'água com acabamento acetinado que realça os veios e desenho natural da madeira, além de proteger contra às intempéries externas, à maresia e à água. Possui duplo filtro solar para proteger a madeira contra a ação dos raios UV e ação hidrorrepelente que reduz o empenamento da madeira. Tratamento do aço: pintura do aço com duplo processo. 1º processo: Pintura por cataforese (ecoat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Concreto: Acabamento rústico ou polido das superfícies verticais ou periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto.</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso:</p> <p>Altura (mm): 600;</p> <p>Largura (mm): 1080;</p> <p>Profundidade (mm): 450;</p> <p>Peso (kg): 22.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
05	601922	<p>Suporte Tipo: Bicletário, Material: Aço Carbono, Aplicação: Suporte Bicletas, Altura: 22CM, Largura: 50CM, Comprimento: 150CM, Características Adicionais: Fixado No Piso, Suporte Para 5 Bicletas, Cor: Preta, Acabamento: Pintura Eletrostática.</p> <p>Descrição Complementar:</p> <p>Fornecimento e montagem de Bicletário fabricado em chapa de aço carbono SAE 1010/1020 6,35 mm, unidas entre si por meio de solda MIG, construindo formato retangular. Possui braço retrátil com a função de facilitar a amarração da bicicleta, fabricado em aço carbono SAE 1010/1020 com 3,75 mm de espessura unido por meio de solda MIG a tubo de aço 1020 com diâmetro de 1”(25,4mm).</p> <p>Arruela de 25 mm de diâmetro externo, zincada faz a ligação do corpo com o braço, os quais são fixados por meio de parafuso inox M10 X 25 mm.</p> <p>A fixação ao piso é através de chumbadores 8 mm (não inclusos), permitindo o</p>	Unidade	391	METALCO / PROPRIO	R\$ 2.080,00	R\$ 813.280,00

		<p>estacionamento de 1 bicicleta.</p> <p>Tratamento e pintura do aço com duplo processo de pintura. 1º processo: Por galvanização a fogo com revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso:</p> <p>Altura (mm): 959;</p> <p>Largura (mm): 264;</p> <p>Profundidade (mm): 100;</p> <p>Peso (kg): 12.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
06	446282	<p>Lixeira Material: Aço Carbono, Capacidade: 88L, Tipo: Redonda, Características Adicionais: 2 Rodas Laterais, Alça, Indicação Do Material, Cor: Amarela/Cinza, Revestimento: Pintura Epoxi, Aplicação: Coleta De Lixo.</p> <p>Descrição Complementar:</p> <p>Fornecimento e montagem de Lixeira Retangular constituída de corpo retangular em estrutura metálica, com abertura superior da tampa para manutenção e limpeza, apoiada ao solo por meio de</p>	Unidade	428	METALCO / PROPRIO	R\$ 3.104,62	R\$ 1.328.777,36

	<p>sapatas com possibilidade de ajuste de altura e nivelamento.</p> <p>Estrutura lateral confeccionada em chapa de aço SAE 1010 /1020 com espessura de 1,9 mm, dobrada com dimensionais externos de 270mm de largura x 270mm de profundidade x 700mm de altura. Fundo confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,9 mm com furação para montagem das sapatas. Estrutura lateral e fundo unidos entre si por meio de solda tipo MIG garantindo rigidez a estrutura. Parte interna frontal contempla uma chapa de aço SAE 1010 /1020 com 1,9 mm de espessura que tem função de apoiar o aro, suporte de fixação em chapa de aço SAE 1010/1020 com 1,9 mm de espessura que faz a fixação do aro e a tampa superior ao corpo permitindo em ambos o movimento de abertura para manutenção /limpeza, componentes internos fixados a estrutura por processo de solda MIG.</p> <p>Tampa fabricada em aço SAE 1010 /1020 com espessura de 1,9 mm, com recortes e dobras para melhor estruturação e acabamento da tampa. Na parte inferior da tampa, um suporte em aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,9 mm soldado por processo de solda MIG. Suporte inferior da tampa faz a união da estrutura com a tampa, similar a sistema de dobradiça, permitindo sua abertura para manutenção /limpeza. A tampa permanece fechada por meio de um imã</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>neodímio colocado na parte frontal interna. Aro para fixação do saco de lixo, fabricado em aço trefilado SAE 1020 com diâmetro de 6,35 mm. A parte inferior da lixeira é composta por 4 sapatas, fixadas por meio de rebites roscados M10, que permitem ajuste de altura e nivelamento para melhor utilização do produto. Tratamento do aço: pintura do aço com duplo processo. 1º processo: Pintura por cataforese (e-coat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir</p> <p>Dimensões Gerais e Peso: Altura (mm): 700; Largura (mm): 270; Profundidade (mm): 270; Peso (kg): 15.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
07	612104	<p>Lixeira Material: Polietileno Alta Densidade, Capacidade: 25L, Tipo: Cilíndrica Sem Tampa, Cor: Cinza, Aplicação: Coleta Seletiva De Lixo, Características Adicionais 2: 2 Divisões Internas E Removíveis.</p>	Unidade	301	METALCO / PROPRIO	R\$ 5.301,97	R\$ 1.595.892,97

	<p>Descrição Complementar:</p> <p>Fornecimento e montagem de Lixeira Cilindrico com capacidade de 70 litros, constituída de um cesto cilíndrico com Ø de 376 mm, produzido em chapa de aço galvanizado minimizado com espessura de 1,55 mm. Fundo em chapa dobrada em aço galvanizado com espessura de 1,25 mm. Dobradiça e suporte do imã fabricados em chapa de aço galvanizado 2,70 mm. Suporte para aro fabricado em barra de aço trefilado de 7/16". Componentes unidos por solda MIG. Tampa em chapa de aço galvanizado minimizado de espessura de 1,25 mm com recorte central para descarte do lixo na parte superior.</p> <p>Suporte de ligação da tampa ao corpo fabricado em chapa de aço galvanizado minimizado de 2,70 mm de espessura. Peças unidas através de solda MIG. Aro metálico para fixação do saco de lixo em aço 1020 Ø 6,35 mm com acabamento zincado branco.</p> <p>Fixação ao pavimento através de parafusos diretamente no piso ou com base de concreto, conforme definição. Coluna de suporte da lixeira fabricado em tubo retangular de aço carbono 50X100X3,00 mm, com encaixe para fixação do cesto fabricado em aço carbono de 4,75 mm de espessura. Encaixe do cesto no suporte através de cunho macho fêmea.</p> <p>Suporte para cunha antifurto fabricada em aço galvanizado</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>de 2,70 mm de espessura. Tratamento e pintura do aço com duplo processo de pintura. 1º processo: Pintura por cataforese (e-coat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso:</p> <p>Altura (mm):970;</p> <p>Largura (mm): 450;</p> <p>Profundidade (mm): 376;</p> <p>Peso (kg): 20.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
08	258405	<p>Banco Material: Abs, Comprimento: 50CM, Largura: 40CM, Altura: 1,80 M, Cor: Branca.</p> <p>Descrição Complementar:</p> <p>Fornecimento e montagem de Banco de um lugar em formato cúbico, com dimensões de 425 x 425 x 425 mm. Formado por conjunto de base e assento, unidos entre si através de 4 parafusos, porcas e arruelas M8 inox. Base em formato “U” constituída por chapa de aço carbono SAE 1020, com 3,00 mm de espessura. Sapatas deslizantes acopladas na base. Assento</p>	Unidade	56	METALCO / PROPRIO	R\$ 9.985,57	R\$ 559.191,92

		<p>fabricado em chapa de aço carbono SAE 1020, com 3,00 mm de espessura, com abas para união com a base. Recortes em padrão quadriculado. Tratamento e pintura do aço com duplo processo de pintura. 1º processo: Pintura por cataforese (e-coat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso: Altura (mm): 425; Largura (mm): 425; Profundidade (mm): 425; Peso (kg): 17,5.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
09	464600	<p>Banco Material: Alumínio, Comprimento: 60CM, Largura: 40CM, Altura: 53CM, Características Adicionais: Altura Ajustável, Tipo Assento: Anatômico.</p> <p>Descrição Complementar: Fornecimento e montagem de Banco de um lugar em formato cúbico com encosto, com dimensões de 545 x 425 x 690 mm. Formado por conjunto de base e assento</p>	Unidade	71	METALCO / PROPRIO	R\$ 3.566,33	R\$ 253.209,43

		<p>com encosto, unidos entre si através de 4 parafusos, porcas e arruelas M8 inox.</p> <p>Base em formato “U” constituída por chapa de aço carbono SAE 1020, com 3,00 mm de espessura. Sapatas deslizantes acopladas na base.</p> <p>Assento com encosto fabricado em chapa de aço carbono SAE 1020, com 3,00 mm de espessura, com abas para união com a base. Recortes em padrão quadriculado no encosto e assento. Tratamento do aço: pintura do aço com duplo processo. 1º processo: Pintura por cataforese (e-coat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso:</p> <p>Altura (mm): 690;</p> <p>Largura (mm): 545;</p> <p>Profundidade (mm): 425;</p> <p>Peso (kg): 20.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
10	484602	<p>Banco Material: Aço Carbono, Comprimento: 45CM, Largura: 45CM, Altura: 76CM, Acabamento:</p>	Unidade	44	METALCO / PROPRIO	R\$ 4.333,31	R\$ 190.665,64

	<p>Pintura Eletroestática, Tipo Assento: Mdf.</p> <p>Descrição Complementar:</p> <p>Fornecimento e montagem de Banco de um lugar em formato cúbico, com dimensões de 425 x 425 x 425 mm. Formado por conjunto de base e assento de madeira, unidos entre si através de 4 parafusos, porcas e arruelas M8 inox. Base em formato “U” constituída por chapa de aço carbono SAE 1020, com 3,00 mm de espessura. Sapatas deslizantes acopladas na base. Suportes do assento fabricados em chapa de aço carbono SAE 1020, com 3,00 mm de espessura, com abas para união com a base.</p> <p>Assento formado por 6 listões de madeira maciça de reflorestamento, com dimensões de 417 x 65 x 28 mm, fixados nos suportes através de 12 parafusos 4,2 inox abaulados do tipo fix. Tratamento do aço: pintura do aço com duplo processo. 1º processo: Pintura por cataforese (ecoat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso:</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>Altura (mm): 425; Largura (mm):425; Profundidade (mm): 425; Peso (kg):18. Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
11	485876	<p>Floreira Material: Madeira, Formato: Cúbico, Comprimento: 52CM, Largura: 52CM, Altura: 46CM, Características Adicionais: Com Recipiente Interno De Poliuretano. Descrição Complementar: Fornecimento e montagem de Floreira cônica com estrutura externa em formato cúbico, com dimensões de 425 x 425 x 425 mm. Formado por conjunto de base e suporte com floreira, unidos entre si através de 4 parafusos, porcas e arruelas M8 inox. Base em formato “U” constituída por chapa de aço carbono SAE 1020, com 3,00 mm de espessura. Suporte da floreira fabricado em chapa de aço carbono SAE 1020, com 3,00 mm de espessura, com abas para união com a base. Floreira fabricada em chapa de aço galvanizado minimizado de 0,8 mm de espessura, posicionada sobre o suporte através de recorte circular centralizado. Tratamento e pintura do aço com duplo processo de pintura. 1º processo: Pintura por cataforese (e-coat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme</p>	Unidade	36	METALCO / PROPRIO	R\$ 7.936,00	R\$ 285.696,00

		<p>mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso: Altura (mm): 425; Largura (mm):425; Profundidade (mm): 425; Peso (kg):18.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
12	607623	<p>Mesa Material Estrutura: Aço, Material Tampo: Madeira Mdf, Cor: Preta, Altura: 75CM, Espessura Tampo: 25MM, Formato: Redonda, Revestimento: Laminado Melamínico, Quantidade Pés: 1UN, Diâmetro Tampo: 1,20M, Formato Tampo: Redondo, Padrão Acabamento: Padrão Madeirado.</p> <p>Descrição Complementar: Fornecimento e montagem de Mesa de tampo redondo com base em formato cúbico, com dimensões de 750 x 600 mm. Formado por conjunto de base, suporte central em tubo e tampo em HPL. União da base e do suporte através de 4 parafusos, porcas e arruelas M8 inox.</p> <p>Base em formato “U” constituída por chapa de aço carbono SAE 1020, com 3,00 mm de espessura. Suporte da</p>	Unidade	03	METALCO / PROPRIO	R\$ 7.308,81	R\$ 21.926,43

		<p>mesa fabricado em chapa de aço carbono SAE 1020, com 3,00 mm de espessura, com abas para união com a base, soldado em tubo redondo de aço carbono SAE 1020 Ø7/8” (22,22 mm), parede 1,90 mm. Travessa de reforço central e flange para fixação do tampo fabricadas em chapa de aço carbono SAE 1020 de 3,00 mm de espessura. Tampo redondo de 600 x 10 mm fabricado em chapa de laminado melamínico, fixada à flange de suporte através de 4 parafusos e porcas M8 inox.</p> <p>Tratamento e pintura do aço com duplo processo de pintura. 1º processo: Pintura por cataforese (ecoat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso: Altura (mm): 750; Largura (mm):600; Profundidade (mm): 600; Peso (kg): 24.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
13	617733	<p>Mesa Material: Concreto, Comprimento: 140CM, Largura: 80CM, Altura:</p>	Unidade	436	METALCO / PROPRIO	R\$ 19.673,14	R\$ 8.577.489,04

	<p>78CM, Características Adicionais: Com Bancos Em Concreto Armado Altura 45cm.</p> <p>Descrição Complementar:</p> <p>Fornecimento e montagem de Conjunto integrado de mesa e assento para 4 lugares, unidos entre si através de estruturas tubulares dobradas em formato de “U” em ângulo, com diferença de altura para os assentos e a mesa. Tubo estrutural redondo fabricado em aço carbono SAE 1020 Ø1.1 /2” (38,1) x 2,00 mm. Flange para fixação do tampo da mesa, flange para fixação do tampo do assento, tampa de fechamento do tubo e travessa de reforço para o tampo da mesa fabricados em chapa de aço carbono SAE 1020 de 3,00 mm de espessura. Flange de fixação da base fabricada em aço carbono de 6,35 mm de espessura. Gancho para pendurar bolsa confeccionado em aço trefilado 1020 Ø7,94 mm.</p> <p>Travessas laterais e centrais confeccionadas em tubo de aço carbono SAE 1020 30 x 60 x 1,50 mm. Estrutura metálica com componentes soldados entre si através de solda MIG /MAG. União entre os das estruturas metálicas através de conjunto parafusos, porcas e arruelas inox M6. Fixação dos tampos às estruturas metálicas através de parafusos 4,8 x 9,5. Tampos do assento e da mesa fabricados em painel laminado TS; composto de extrato de fibras celulósicas impregnadas</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>com resinas fenólicas termoplásticas compactadas por processo de alta pressão, de alta densidade e estabilidade, desenvolvidas para suportar a ação da luz solar, chuvas e salinidade, de fácil limpeza e manutenção.</p> <p>Tratamento e pintura do aço com duplo processo de pintura. 1º processo: Pintura por cataforese (ecoat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso:</p> <p>Altura do assento até o chão: 440 mm;</p> <p>Altura da mesa até o chão: 750 mm</p> <p>Altura (mm): 750;</p> <p>Largura (mm): 1670;</p> <p>Profundidade (mm): 1670;</p> <p>Peso (kg): 31.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
LOTE 02 – MOBILIÁRIO DE CONCRETO							
14	322144	<p>Banco Material: Concreto, Comprimento: 120CM, Espessura: 5CM, Profundidade: 45CM, Altura</p>	Unidade	55	METALCO / PROPRIO	R\$ 11.500,00	R\$ 632.500,00

	<p>Encosto: 48CM.</p> <p>Descrição Complementar:</p> <p>Fornecimento e montagem de Banco com encosto monolítico constituído em concreto armado branco. Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Com estrutura interna de barras de aço de espessura de 8 mm, unidos entre si por solda tipo MIG. Possui 2 pés e 1 encosto integrados ao conjunto para apoio ao piso; possui 2 esperas (olhais), dispostas em posição diagonal, para auxílio na sua movimentação; Esperas embutidas inversamente nas laterais do banco e do encosto para facilitar o içamento e transporte com rosca interna M20 Inox. Encosto unido ao assento através de barras roscadas inox M20 com porcas, afastado por espaçadores fabricados em tubo de aço inox. Buchas inox M20 nas laterais para movimentação do encosto. Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Acabamento rústico ou polido das superfícies verticais ou periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso: Altura (mm): 800; Largura (mm): 2200; Profundidade (mm): 610; Peso (kg): 732.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
15	258405	<p>Banco Material: Abs, Comprimento: 50CM, Largura: 40CM, Altura: 1,80 M, Cor: Branca.</p> <p>Descrição Complementar: Fornecimento e montagem de Banco monolítico M com design diferenciado em formato de pedra seixo constituído em concreto armado branco, sem encosto, com estrutura interna de barras de aço de espessura mínima de 8 mm, unidos entre si por solda tipo MIG. Pés também em concreto integrados ao conjunto de forma contínua do assento, para apoio ao piso. Possui três esperas através de buchas</p>	Unidade	20	METALCO / PROPRIO	R\$ 15.763,39	R\$ 315.267,80

		<p>metálicas em aço inox AISI 304 com rosca interna M12, dispostas de forma equidistante para posicionamento /movimentação (olhal), disposta nas laterais do assento. Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho.</p> <p>Acabamento polido das superfícies verticais, horizontais e periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso: Altura (mm): 471; Largura (mm): 1608; Profundidade (mm): 1132; Peso (kg): 755.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
16	258405	<p>Banco Material: Abs, Comprimento: 50CM, Largura: 40CM, Altura: 1,80 M, Cor: Branca.</p>	Unidade	25	METALCO / PROPRIO	R\$ 9.983,00	R\$ 249.575,00

	<p>Descrição Complementar:</p> <p>Fornecimento e montagem de Banco monolítico P com design diferenciado em formato de pedra seixo constituído em concreto armado branco, sem encosto, com estrutura interna de barras de aço de espessura mínima de 8 mm, unidos entre si por solda tipo MIG. Pés também em concreto integrados ao conjunto de forma contínua do assento, para apoio ao piso. Possui três esperas através de buchas metálicas em aço inox AISI 304 com rosca interna M12, dispostas de forma equidistante para posicionamento /movimentação (olhal), disposta nas laterais do assento. Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho.</p> <p>Acabamento polido das superfícies verticais, horizontais e periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>natural do concreto.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso:</p> <p>Altura (mm): 395;</p> <p>Largura (mm): 1140;</p> <p>Profundidade (mm): 740;</p> <p>Peso (kg): 337.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
LOTE 03 - SOMBREAMENTO							
17	291904	<p>Estrutura Metálica Material: Aço Ca60, Bitola Vergalhão: 4,20 MM, Dimensões: 3 X 2 MM, Tamanho Malha: 10 X 10CM, Peso: 13,20KG.</p> <p>Descrição Complementar:</p> <p>Fornecimento e montagem de Sombreamento constituído por coluna central de suporte a três coberturas de formato circular em sua extremidade superior, criando aspecto de um caule com pétalas.</p> <p>Conjunto da coluna formado por flange da base redondo, com furações de espera para sapata de fundação, fabricado em chapa de aço carbono SAE 1020 de 19,05 mm de espessura. Suporte central fabricado em tubo redondo de aço carbono SAE 1020 Ø4.1/2" (114,3 mm) x 6,02 mm. Suporte das pétalas confeccionado em tubo redondo de aço carbono SAE 1020 4" (101,6 mm) x 6,30 mm. Flamula para fechamento superior da coluna fabricada em chapa de aço carbono SAE 1020 de 4,75 mm de espessura, com furo central de rosca M10. Componentes unidos por solda MIG.</p>	Unidade	25	METALCO / PROPRIO	R\$ 140.000,00	R\$ 3.500.000,00

	<p>Conjunto individual da pétala constituído por aro externo em chapa de aço carbono SAE 1020 calandrada de diâmetro Ø1810 mm, espessura de 4,75 mm. Duas travessas centrais de suporte fabricadas em tubo retangular de aço carbono SAE 1020 de 30 x 90 x 3 mm. Duas travessas de suporte dos perfis fabricadas em tubo de aço carbono SAE 1020 40 x 60 x 1,5 mm, com recortes para servirem de berço para os perfis de sombreamento. Flange de acabamento para extremidades do círculo fabricada em chapa de aço carbono de 4,75 mm de espessura. Suporte de união da pétala à coluna confeccionado em tubo redondo de aço carbono SAE 1020 Ø4.1/2" (114,3 mm) x 6,02 mm. Componentes unidos por solda MIG. As travessas centrais variam em seu comprimento, sendo duas pétalas maiores e uma pétala menor.</p> <p>Travessas de sombreamento confeccionadas a partir de perfis de alumínio extrusados, liga 6063-T5, em formato de tubo retangular de 76,2 x 38,1 x 1,1 mm, usinados em suas extremidades conformando-se ao raio interno do aro da pétala. Tampa de fechamento superior fabricada por conjunto de tubo redondo de aço carbono SAE 1020 Ø4.1/2" (114,3 mm) x 6,02 mm soldado à tampa de chapa de aço carbono SAE 1020 de 4,75 mm de espessura. Sapata da fundação fabricada por conjunto de vergalhões de</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>construção de Ø6,35 mm, soldados em formato de cruz, unidos por máscara fabricada em chapa de aço carbono galvanizado de 2,7 mm, e barras roscadas inox M16 para fixação da base da coluna. Componentes de fixação dos conjuntos em parafusos, porcas, arruelas inox.</p> <p>Tratamento e pintura do aço com duplo processo de pintura. 1º processo: Pintura por cataforese (ecoat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso:</p> <p>Altura (mm): 3500;</p> <p>Largura (mm): 3908;</p> <p>Profundidade (mm): 3908;</p> <p>Peso (kg): 355.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
18	603725	<p>Estrutura Telhado Pre Fabricado - Madeira Tipo: Pergolado, Material Estrutura: Madeira Plástificada, Comprimento: 3M, Largura: 2,10M, Altura: 2,50M, Quantidade De Pilar: 4UN, Dimensões Pilar: 9 X 9CM, Quantidade Longarinas: 6UN, Dimensões Longarinas: 9 X</p>	Unidade	110	METALCO / PROPRIO	R\$ 80.481,05	R\$ 8.852.915,50

	<p>9CM.</p> <p>Descrição Complementar:</p> <p>Fornecimento e montagem de Pergolado composto por estrutura metálica em tubo quadrado de aço e cobertura em perfil de alumínio extrusado.</p> <p>Colunas fabricadas em tubo quadrado de aço carbono SAE 1020 100 X 100 X 3,00 mm, unidas através de solda MIG/MAG à flange pedestal para união com a base de concreto, confeccionada em chapa de aço carbono SAE 1020 de 7,94 mm de espessura.</p> <p>Travessas da cobertura fabricadas em tubo quadrado de aço carbono SAE 1020 100 X 100 X 3,00 mm, unidas às colunas por flange roscada interna aos tubos, fabricada em chapa de aço carbono SAE 1020 de 6,35 mm de espessura. Perfis da cobertura em alumínio extrusado, liga 6063 têmpera 5 de 2,00 mm de espessura com aba para fixação nas travessas em tubo, através de parafusos M8 inox. Aba de sombreamento em ângulo para escoamento de água. Arames da jardineira fabricados em aço trefilado inox AISI 304 Ø9,53 mm com ponta usinada em rosca M8 para união às colunas, soldado em batente fabricado com chapa de inox AISI 304 de 2,00 mm de espessura. Sapatas com ajuste de altura das bases constituída de flange de chapa inox 5 mm e barra roscada inox M20 soldadas entre si por solda TIG.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>Tratamento do aço: pintura do aço com duplo processo. 1º processo: Pintura por cataforese (e-coat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Acabamento rústico ou polido das superfícies verticais ou periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto. Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso: Altura (mm): 2625; Largura (mm): 400; Profundidade (mm): 2950; Peso (kg): 3200.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
19	603725	<p>Estrutura Telhado Pre Fabricado - Madeira Tipo: Pergolado, Material Estrutura: Madeira Plástica, Comprimento: 3M, Largura: 2,10M, Altura: 2,50M, Quantidade De Pilar: 4UN, Dimensões Pilar: 9 X 9CM,</p>	Unidade	61	METALCO / PROPRIO	R\$ 58.842,78	R\$ 3.589.409,58

	<p>Quantidade Longarinas: 6UN, Dimensões Longarinas: 9 X 9CM.</p> <p>Descrição Complementar:</p> <p>Fornecimento e montagem de Pergolado constituído por cobertura sustentada por colunas fixadas ao piso, com possibilidade de união de módulos para criar diferentes composições. Coluna constituída por tubo redondo de aço carbono SAE 1020 de 3" (76,2 mm) de espessura de parede 3,00 mm, soldada à flange inferior para fixação ao piso fabricada em chapa de aço carbono SAE 1020 de 12,7 mm de espessura, com furações para inserção de sapatas concretadas ao chão. Alma estrutural do tubo constituída por tubo redondo de aço carbono SAE 1020 de 2" (50,8 mm) de parede 2,00 mm, posicionada no interior do tubo da coluna através de flâmulas fabricadas em chapa de aço carbono SAE 1020 de 7,94 mm de espessura. Fechamento superior e de suporte das travessas da cobertura fabricado em chapa de aço carbono SAE 1020 de 7,94 mm de espessura. Cobertura com estrutura metálica constituída por 4 travessas de tubo retangular de aço carbono SAE 1020 de 100 x 40 mm de espessura de parede 2,00 mm cortadas em diferentes ângulos, soldadas entre si.</p> <p>Travessas para sombreamento retangulares de alumínio liga 6063- T5 de 76,2 x 38,1 mm, de parede 1,1 mm, posicionadas sobre a</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>cobertura, cortadas em diferentes ângulos e tamanhos, de forma que sigam a geometria da estrutura metálica da cobertura. As travessas de sombreamento são fixadas a partir de placa superior, fabricada em chapa de aço carbono SAE 1020 de 3,00 mm de espessura, e fixadas ao chassi metálico através de parafusos inox. A união dos módulos se dá através de chapas de aço carbono SAE 1020 de 6,35 mm de espessura, com geometria específica para cada uma das diferentes combinações e posicionamento de cada módulo. Fixação ao piso através de sapata concretada, formada de aramado metálico constituído de vergalhões, soldados a barras roscadas, unidas às colunas através de porcas inox.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso: Altura (mm): 2910; Largura (mm): 3000; Profundidade (mm): 1550; Medidas Por Módulo (4 colunas e uma cobertura). Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
20	291903	<p>Estrutura Metálica Material: Aço Ca60, Bitola Vergalhão: 4,20 MM, Dimensões: 3 X 2 MM, Tamanho Malha: 15 X 15CM, Peso: 9KG.</p> <p>Descrição Complementar: Fornecimento e montagem de sombreamento em formato circular, fabricado, com</p>	Unidade	07	METALCO / PROPRIO	R\$ 76.769,86	R\$ 537.389,02

<p>estrutura em aço e assento, tampo e cobertura em listões de madeira maciça de reflorestamento, com espessura de 28 mm.</p> <p>Estrutura fabricada em formato circular, com tudo quadrado em aço SAE 1020 de 50 x 50 com espessura de 3 mm, com travessas e suportes em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 4,75 mm, unidos por meio de solda MIG.</p> <p>Cobertura em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,55 mm, fixado em cima das madeiras com parafusos inox. Madeira maciça de reflorestamento, com dimensões de 1800 x 28 x 40 mm, fixadas a estrutura através de parafusos inox. Bancos integrados a estrutura com altura de 450 mm e a mesa com altura de 750mm. Estrutura deve fixada ao piso com parafusos chumbadores Parabolt 5/16 x 7”.</p> <p>Tratamento da madeira de reflorestamento: Resina base d’ água com acabamento acetinado que realça os veios e desenho natural da madeira, além de proteger contra às intempéries externas, à maresia e à água. Possui duplo filtro solar para proteger a madeira contra a ação dos raios UV e ação hidrorrepelente que reduz o empenamento da madeira. Tratamento do aço: Pintura do aço com duplo processo. 1º processo: Pintura por cataforese (e-coat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade</p>					
---	--	--	--	--	--

		<p>na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso:</p> <p>Altura (mm): 2155;</p> <p>Largura (mm): 1800;</p> <p>Profundidade (mm): 2260;</p> <p>Peso (kg): 320.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
LOTE 04 - JOGOS E BRINQUEDOS							
21	622106	<p>Brinquedo Em Geral Material: Polietileno, Tipo: Escorregador, Cor: Multicolor, Componentes: Escada Rampa Tirante, Dimensão 1: 1,63 X57 X 91M.</p> <p>Descrição Complementar:</p> <p>Fornecimento e montagem de Escorregador, constituída em tubo e chapas de aço inox e escorrega polímero rotomoldado com figuras decorativas em PEAD. Estrutura metálico fabricada com tubos de aço inox com Ø 63,5 mm e espessura da parede com 1,50 mm, flange de fixação e travessas de reforço fabricado em chapa de aço inox 304 com espessura de 5 mm e acabamentos em chapa de aço inox com</p>	Unidade	25	METALCO / PROPRIO	R\$ 60.000,00	R\$ 1.500.000,00

	<p>espessura de 5 mm e degraus em tubo de aço inox com Ø 38,1 mm e espessura de 1,50 mm, unidos por sistema de solda TIG.</p> <p>Escorregador ondulado, fabricado com polietileno de baixa densidade, pelo processo de rotomoldagem, material resistente, atóxico, reciclável e com aditivo UV que protege a coloração original, contra as intempéries do tempo.</p> <p>Componentes decorativos fabricados fabricado, em chapa de polietileno de alta densidade (PEAD), com espessura de 14 mm, material de alta resistência contra riscos, com proteção contra raios ultravioleta (UV) que garante maior durabilidade ao ser exposto às condições do tempo.</p> <p>Tratamento e pintura do aço com duplo processo de pintura, exceto quando for inox. 1º processo: Pintura por cataforese (ecoat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso: Altura (mm): 2273; Largura (mm): 1478;</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>Profundidade (mm): 3236; Peso (kg): 76. Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
22	618218	<p>Brinquedo Em Geral Material: Polietileno, Tipo: Gangorra, Cor: Multicolor, Dimensões: 0,81 X 0,28 X 0,52M, Características Adicionais 1: Formato Cavalo, Certificado Inmetro, Atóxico.</p> <p>Descrição Complementar: Fornecimento e montagem de gangorra oscilante, constituída em tubo de aço e apoiada sobre duas molas.</p> <p>Estrutura metálico fabricada com tubos de aço inox com Ø 63,5 mm e espessura da parede com 1,50 mm, flange de fixação das molas e travessas de reforço fabricado em chapa de aço inox 304 com espessura de 5 mm e acabamentos em chapa de aço inox com espessura de 5 mm, unidos por sistema de solda TIG. Assento usinado com Ø 300 mm com espessura de 14 mm, fabricado em chapa de polietileno de alta densidade (PEAD), material de alta resistência contra riscos, com proteção contra raios ultravioleta (UV) que garante maior durabilidade ao ser exposto às condições do tempo. Alça de apoio em formato circular, fabricado em alumínio fundido com Ø externo de 310 mm e Ø interno de 240 mm e espessura com Ø 38 mm, fixado a estrutura através de parafusos inox. Mola em formato de espiral fabricado</p>	Unidade	25	METALCO / PROPRIO	R\$ 66.620,29	R\$ 1.665.507,25

		<p>em aço SAE 1070 com Ø de 18,5 mm com largura de 196 mm e altura de 430 mm, fixada a estrutura por grampos de aço inox tipo U. Tratamento e pintura do aço com duplo processo de pintura, exceto quando for inox. 1º processo: Pintura por cataforese (e-coat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir</p> <p>Dimensões Gerais e Peso: Altura (mm): 1025; Largura (mm): 2946; Profundidade (mm): 340; Peso (kg): 53.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
23	614848	<p>Brinquedo Em Geral Material: Madeira Ecológica, Tipo 1: Balanço Triplo, Dimensões: 3,20 X 1,50M, Componentes: Construído Em X, Com 3 Assentos Em Madeira Fixados, Características Adicionais 1: Madeira Tratada Autoclavado, Certificação Inmetro.</p> <p>Descrição Complementar: Fornecimento e montagem de Balanço, constituída em</p>	Unidade	25	METALCO / PROPRIO	R\$ 49.531,60	R\$ 1.238.290,00

	<p>tubo e chapas e correntes em aço inox e com assentos e figuras decorativas em PEAD. Estrutura metálico fabricada com tubos de aço inox com Ø 63,5 mm e espessura da parede com 1,50 mm, flange de fixação e travessas de reforço fabricado em chapa de aço inox 304 com espessura de 5 mm e acabamentos em chapa de aço inox com espessura de 5 mm com travessão em tubo de aço inox com Ø 63,5 mm e espessura de 1,50 mm, unidos por sistema de solda TIG. Assentos e componentes decorativos fabricados fabricado, em chapa de polietileno de alta densidade (PEAD), com espessura de 14 mm, material de alta resistência contra riscos, com proteção contra raios ultravioleta (UV) que garante maior durabilidade ao ser exposto às condições do tempo. Articulação do balanço composto por correntes, buchas e parafusos em aço inox. Tratamento e pintura do aço com duplo processo de pintura, exceto quando for inox. 1º processo: Pintura por cataforese (e-coat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso:</p> <p>Altura (mm): 2735;</p> <p>Largura (mm): 3162;</p> <p>Profundidade (mm): 1560;</p> <p>Peso (kg): 74.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
24	609120	<p>Brinquedo Em Geral Material: Multilaminado De Bétula, Tipo: Mesa De Luz Rgb, Tamanho: 50cm X 60cm X 62cm,, Cor: Madeira Clara, Características Adicionais: Rodízios De Borracha Termoplástica Com Freio.</p> <p>Descrição Complementar:</p> <p>Fornecimento e montagem de mesa de jogos com tampo confeccionado em painel laminado TS, composto de extrato de fibras celulósicas impregnadas com resinas fenólicas termoplásticas compactadas por processo de alta pressão, de alta densidade e estabilidade, desenvolvidas para suportar a ação da luz solar, chuvas e salinidade, de fácil limpeza e manutenção.</p> <p>Estruturas laterais (pés), compostas por tubos de aço SAE 1020 com dimensões mínimas de 40 x 50 x 2 mm, tubos de aço SAE 1010/1020 com diâmetro de 38,1 mm com espessura de 2,00 mm e suporte de fixação e acabamento em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,90 mm, os componentes são unidos por sistema de solda MIG. A união entre o tampo e os pés</p>	Unidade	41	METALCO / PROPRIO	R\$ 47.722,26	R\$ 1.956.612,66

		<p>da mesa, é feita por meio de parafusos.</p> <p>Rede fabricada em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 4,75 mm, com recortes com formato de círculos em vários diâmetros, com diâmetro maior com 30 mm e o diâmetro menor com 5 mm e flange de fixação fabricado com o mesmo material e unidos por sistema de solda MIG.</p> <p>Tratamento do aço: pintura do aço com duplo processo. 1º processo: Pintura por cataforese (e-coat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso:</p> <p>Altura (mm): 760;</p> <p>Largura (mm): 1525;</p> <p>Profundidade (mm): 2710;</p> <p>Peso (kg): 84.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>					
LOTE 05 - ABRIGO DE ÔNIBUS							
25	623358	<p>Suporte Tipo: Abrigo, Retangular, Polietileno, Extintores De</p>	Unidade	08	METALCO / PROPRIO	R\$ 90.000,00	R\$ 720.000,00

	<p>Incêndio, Altura: 82CM, Largura: 32CM, Características Adicionais: Com Visor, Dobradiças E Fechaduras Em Aço, Cor: Vermelha.</p> <p>Descrição Complementar:</p> <p>Fornecimento e montagem de Abrigo destinado a ponto de parada de ônibus, constituído de estrutura metálica, com parede lateral de proteção do vento e chuvas, um banco com capacidade para 4 (quatro) pessoas e telhado com revestimento de chapa de alumínio composto com núcleo em termoplástico de engenharia (ACM), com inclinação para escoamento da água.</p> <p>Estrutura metálica definida em sistema modular, composto de traves verticais fabricadas em tubo de aço SAE 1020 de 100 x 150 mm e 3,00 mm de espessura, unidas à travessões metálicos horizontais de mesmo material por meio de parafusos M8. As traves verticais são unidas através de solda MIG a travessas diagonais superiores, que são fabricadas no mesmo tubo de aço e que formam a estrutura do telhado. Os módulos são unidos entre si através de suportes metálicos em formato de “U” e parafusos M8. Pré-disposição para fixação ao solo viabilizada por meio de chapa de aço SAE 1020 com 9,53 mm de espessura recortada a laser com furos de Ø 18 mm, soldada à cada uma das traves. O sistema é constituído de duas traves, um</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>travessão inferior e um superior, formando assim, um vão que comporta o banco de madeira. Fechamentos laterais estruturados em quadro de tubo de aço SAE 1020 de 40 x 40 mm e 3,00 mm de espessura, fixado à trave da estrutura do abrigo de ônibus através de parafusos M8 inox sextavado interno. Miolo central constituído de vidro incolor laminado com espessura de 8,00 mm (4+4), fixado ao quadro por meio de perfis de alumínio em formato de “U”. Prêdisposição para fixação ao solo viabilizada por meio de chapa de aço SAE 1020 com 7,94 mm de espessura. Telhado estruturado em tubos de aço SAE 1020 de 100 x 150 mm e 3,00 mm de espessura, soldados através de solda MIG a travessas superiores, em ângulo de 92°, fabricadas no mesmo tubo de aço e unidos à travessões metálicos horizontais de mesmo material por meio de suportes metálicos em formato de “U” e parafusos inox M8. Com telhado em revestimento de chapa de alumínio composto de espessura de 4 mm e com núcleo em termoplástico de engenharia (ACM), com inclinação apropriada para escoamento d’água. Banco de madeira acomoda até 4 (quatro) pessoas sentadas, fixado junto ao módulo padrão. Assento constituído de madeira maciça de reflorestamento com dimensões de 28 x 135 x 2000 mm, fixadas às mãos francesas metálicas de aço SAE 1020 com espessura de</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>4,75 mm, através de parafusos inox apropriados para madeira. As mãos francesas são fixadas às travessas da estrutura através de parafusos M8 inox cabeça abaulada com sextavado interno. O fechamento traseiro do vão que comporta o banco de madeira é produzido em vidro incolor laminado com espessura de 8,00 mm (4+4), fixados por meio de perfis de alumínio em formato de “U” sendo que esses por sua vez são fixados à estrutura metálica através de parafusos auto-atarrachantes. Sistema de iluminação através de luminárias LED de alta Performance 0,20 x 10 x 12/24 V x 60 W, com fecho de 120°, suporte em alumínio anodizado naval, blindagem do sistema com resinas poliuretânicas com grau de proteção IP68. Potência (consumo): 9,6 W; Lumens: 810 lm; Cor: 4000 K. Alimentado por fonte bivolt (110/220 volt), com blindagem do sistema com resinas poliuretânicas com proteção IP68. Tratamento e pintura do aço com duplo processo de pintura. 1º processo: Com galvanização a fogo, revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia.</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Tratamento da madeira de reflorestamento: resina base d'água com acabamento acetinado que realça os veios e desenho natural da madeira, além de proteger contra às intempéries externas, à maresia e à água. Possui duplo filtro solar para proteger a madeira contra a ação dos raios UV e ação hidro-repelente que reduz o empenamento da madeira. Cor a definir.</p> <p>Dimensões Gerais e Peso: Altura (mm): 2674; Largura (mm): 2860; Profundidade (mm): 1665; Peso (kg): 490.</p> <p>Tolerância máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>							
<p>VALOR TOTAL: R\$ 44.846.628,20 (quarenta e quatro milhões, oitocentos e quarenta e seis mil seiscientos e vinte e oito reais e vinte centavos).</p>								

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

3. DOS ÓRGÃOS GERENCIADOR E PARTICIPANTES

3.1. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

ITEM	UNIDADE DE COMPRA	CBMAL	FAPEAL	GAB. CIVIL	PMAL	SELAJ	SEPLAG	SEPREV
LOTE 01 – MOBILIÁRIO EM AÇO E MADEIRA								
03	UNIDADE	54	-	-	33	12	28	15
04	UNIDADE	10	-	-	33	-	-	15
05	UNIDADE	23	10	-	-	06	50	08

06	UNIDADE	130	03	-	33	20	-	24
07	UNIDADE	50	08	-	-	-	28	-
08	UNIDADE	20	-	-	-	-	-	-
09	UNIDADE	60	-	-	-	-	-	-
10	UNIDADE	20	-	-	-	10	-	-
11	UNIDADE	08	10	-	-	-	-	08
13	UNIDADE	32	-	-	33	06	-	15
LOTE 02 – MOBILIÁRIO DE CONCRETO								
14	UNIDADE	15	-	10	-	-	-	15
15	UNIDADE	08	-	10	-	-	-	-
16	UNIDADE	08	-	10	-	-	-	-
LOTE 03 - SOMBREAMENTO								
17	UNIDADE	15	-	-	-	-	-	-
18	UNIDADE	23	03	-	-	-	-	-
19	UNIDADE	-	-	-	-	-	03	03
20	UNIDADE	04	-	-	-	-	-	-
LOTE 04 - JOGOS E BRINQUEDOS								
21	UNIDADE	03	-	-	-	-	-	-
22	UNIDADE	03	-	-	-	-	-	-
23	UNIDADE	03	-	-	-	-	-	-

24	Unidade	21	-	-	11	03	-	-
LOTE 05 - ABRIGO DE ÔNIBUS								
25	Unidade	03	-	-	-	-	-	-

ZSTY DXFNCG647 5R67TG

ITEM	SERIS	SESAU	SSP	UNCISAL	UNEAL	REQUISIÇÃO MÍNIMA PARA UTILIZAÇÃO DE ATA	REQUISIÇÃO MÁXIMA PARA UTILIZAÇÃO DE ATA	TOTAL
LOTE 01 – MOBILIÁRIO EM AÇO E MADEIRA								
01	-	-	-	03	-	10%	50%	03
02	-	-	-	03	-	10%	50%	03
03	120	80	120	16	16	10%	50%	494
04	120	30	-	02	-	10%	50%	210
05	150	40	100	04	-	10%	50%	391
06	150	-	-	18	50	10%	50%	428
07	75	-	120	20	-	10%	50%	301
08	-	-	-	12	24	10%	50%	56
09	-	-	-	11	-	10%	50%	71
10	-	-	-	14	-	10%	50%	44
11	-	-	-	10	-	10%	50%	36
12	-	-	-	03	-	10%	50%	03
13	60	120	120	10	40	10%	50%	436

LOTE 02 – MOBILIÁRIO DE CONCRETO								
14	12	-	-	03	-	10%	50%	55
15	-	-	-	02	-	10%	50%	20
16	-	-	-	07	-	10%	50%	25
LOTE 03 - SOMBREAMENTO								
17	-	-	-	10	-	10%	50%	25
18	60	-	-	10	14	10%	50%	110
19	45	-	-	10	-	10%	50%	61
20	-	-	-	03	-	10%	50%	07
LOTE 04 - JOGOS E BRINQUEDOS								
21	05	15	-	02	-	10%	50%	25
22	05	15	-	02	-	10%	50%	25
23	05	15	-	02	-	10%	50%	25
24	05	-	-	01	-	10%	50%	41
LOTE 05 - ABRIGO DE ÔNIBUS								
25	-	-	-	05	-	10%	50%	08

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. Durante a vigência da Ata, os órgãos e as entidades da Administração Pública estadual, distrital e municipal que não participaram do procedimento de IRP poderão aderir à Ata de Registro de Preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos:

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

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

4.1. 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 90 (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 50% (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 distrital e municipal poderá ser exigida para fins de transferências voluntárias.

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 Portal Nacional de Contratações Públicas – PNCP, podendo ser prorrogada por igual período, mediante a anuência do fornecedor, desde que comprovado o preço vantajoso.

5.1.1. 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.

5.1.2. 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 ou no Aviso de Contratação Direta 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 ou no Aviso de Contratação Direta; 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, 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 ou do aviso de contratação direta, 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 diligenciar 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 na Ata 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 para as adesões.

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 FORNECEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS

9.1. O 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 de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado; 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 se tornar superior ou inferior ao preço registrado.

10. DAS PENALIDADES

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

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, exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos ou entidade participante, caso no qual caberá ao respectivo órgão ou entidade participante a aplicação da penalidade.

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 ou ao aviso de contratação direta.

11.2. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de parte de itens do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 01 (uma) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelo órgão ou entidade gerenciadora e fornecedor e encaminhada, por cópia, aos Órgãos Participantes.

Maceió/AL, em 12 de setembro de 2025.

AMILTON BARBOSA SILVA

Diretor Presidente/AMGESP

ÓRGÃO GERENCIADOR

FÁBIO ANDRÉ MASSOCHINI

METALCO DO BRASIL LTDA

FORNECEDOR

TESTEMUNHA

CPF N°

TESTEMUNHA

CPF N°