



Governo do Distrito Federal
Polícia Militar do Distrito Federal

Havendo irregularidades neste instrumento, entre em contato com a Ouvidoria de Combate à Corrupção, no telefone 0800-6449060

EDITAL DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90010/2026
POLÍCIA MILITAR DO DISTRITO FEDERAL - PMDF
AMPLA CONCORRÊNCIA - LOTES 01 A 11
UASG - 926016

OBJETO: Aquisição de **MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO E GERAL PARA DIVERSAS UNIDADES DA POLÍCIA MILITAR DO DISTRITO FEDERAL – PMDF**, (UASG - 926016), na condição de Órgão Gerenciador, e a Polícia Civil do Estado de Minas Gerais - PCMG (UASG 927115), na condição de órgão participante, por meio de Pregão Eletrônico com Intenção de Registro de Preços, conforme especificações técnicas e quantitativos constantes no Edital e seus anexos.

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 00054-00057419/2024-20

DATA DA SESSÃO PÚBLICA: 11/06/2026 às 14h00min (horário de Brasília/DF)

CRITÉRIO DE JULGAMENTO: Menor Preço por Lote.

MODO DE DISPUTA: Aberto e Fechado

PREFERÊNCIA ME/EPP/EQUIPARADAS: NÃO

ESTIMATIVA GERAL: PÚBLICO

VALOR TOTAL PMDF: R\$ 46.059.219,44

VALOR TOTAL PCMG: R\$ 13.511.763,35

VALOR TOTAL DA CONTRATAÇÃO: R\$ 59.570.982,79

LOTE		Nº do BEM	ID	DESCRIÇÃO DOS BENS CONSTANTES DOS LOTES	QUANTIDADE PMDF	QUANTIDADE PCMG	TOTAL GERAL	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	TOTAL ESTIMADO DO ITEM	TOTAL ESTIMADO DO LOTE
LOTE 1	ARMÁRIOS	1	29005	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, CABIDEIRO INTERNO E PRATELEIRAS INTERNAS.	550	315	865	R\$ 3.376,16	R\$ 2.920.378,40	R\$ 5.719.006,88
		2	29003	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES E PRATELEIRAS INTERNAS.	398	265	663	R\$ 2.092,67	R\$ 1.387.440,21	
		3	29004	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, PRATELEIRAS E UM SUPORTE PARA PASTAS SUSPENSAS.	62	30	92	R\$ 3.398,82	R\$ 312.691,44	
		4	29041	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, CABIDEIRO INTERNO, PRATELEIRAS INTERNAS E UM SUPORTE PARA PASTAS SUSPENSAS.	48	25	73	R\$ 3.625,55	R\$ 264.665,15	
		5	29040	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, PRATELEIRAS E DOIS SUPORTES PARA PASTAS SUSPENSAS	56	20	76	R\$ 2.980,00	R\$ 226.480,00	
		6	29039	ARMARIO BAIXO 2 PORTAS 800X500X730MM TAMPO/PORTAS CINZA CRISTAL CAIXA GRAFITE	373	95	468	R\$ 1.297,76	R\$ 607.351,68	
LOTE 2	BALCÕES E PAINÉIS	7	29038	BALCÃO PARA RECEPÇÃO	128	20	148	R\$ 9.853,62	R\$ 1.458.335,76	R\$ 2.996.118,32
		11	29099	PAINEL DIVISOR MULTÍMÍDIA	71	20	91	R\$ 3.344,00	R\$ 304.304,00	
		12	29098	PAINEL SEPARADOR DE AMBIENTE	46	20	66	R\$ 5.987,55	R\$ 395.178,30	
		13	29097	PAINEL VOLANTE DE LOUSA	89	30	119	R\$ 7.044,54	R\$ 838.300,26	
LOTE 3	CABINES	8	29037	CABINE DE TELEMARKETING E CALL CENTER	15	10	25	R\$ 4.900,56	R\$ 122.514,00	R\$ 937.922,58
		9	29234	CABINE DE ESTUDO	234	20	254	R\$ 3.210,27	R\$ 815.408,58	
LOTE 4	MESAS E GAVETEIROS	10	29042	MESA PARA ESTAÇÃO DE TRABALHO.	189	165	354	R\$ 5.137,63	R\$ 1.818.721,02	R\$ 10.779.120,55
		43	29204	MESA EXECUTIVA DIREÇÃO	200	100	300	R\$ 9.107,50	R\$ 2.732.250,00	
		44	29230	MESA GERÊNCIA EM "L"	382	50	432	R\$ 3.020,66	R\$ 1.304.925,12	
		45	29203	MESA OPERACIONAL ADMINISTRATIVA EM "L"	380	115	495	R\$ 2.764,47	R\$ 1.368.412,65	
		46	29202	MESA OPERACIONAL RETA 1	214	165	379	R\$ 1.800,00	R\$ 682.200,00	
		47	29201	MESA OPERACIONAL RETA 2	170	100	270	R\$ 1.753,00	R\$ 473.310,00	
		48	29200	MESA REDONDA PARA REUNIÃO	81	80	161	R\$ 2.626,06	R\$ 422.795,66	
		49	29194	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - 6 A 8 LUGARES	18	10	28	R\$ 2.320,00	R\$ 64.960,00	
		50	29193	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - 12 LUGARES	57	30	87	R\$ 5.887,00	R\$ 512.169,00	
		51	29199	GAVETEIRO VOLANTE ADMINISTRATIVO 3 GAVETAS	695	240	935	R\$ 1.136,74	R\$ 1.062.851,90	
		52	29192	CONJUNTO DE MESAS DE APOIO CIRCULARES COM DIFERENTES ALTURAS	54	30	84	R\$ 1.833,50	R\$ 154.014,00	
		53	29291	MESA DE APOIO BAIXA CIRCULAR EM MADEIRA	24	10	34	R\$ 1.869,60	R\$ 63.566,40	
		58	29190	CONJUNTO DE MESAS DE CENTRO	20	8	28	R\$ 2.135,60	R\$ 59.796,80	
		59	29187	MESA REDONDA PARA COPA	42	20	62	R\$ 954,00	R\$ 59.148,00	
LOTE 5	CADEIRAS CORPORATIVAS	14	29096	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR EM TECIDO TELADO	1293	300	1593	R\$ 3.148,00	R\$ 5.014.764,00	R\$ 15.108.282,42
		15	29095	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR EM PVC SNTÉTICO OU VINIL	672	165	837	R\$ 2.950,27	R\$ 2.469.375,99	
		16	29094	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA EM TECIDO TELADO	1425	300	1725	R\$ 1.497,74	R\$ 2.583.601,50	
		17	29092	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA EM REVESTIMENTO VINÍLICO	431	100	531	R\$ 2.022,50	R\$ 1.073.947,50	
		18	29091	CADEIRA PARA INTERLOCUTOR COM PÉS FIXOS, COM REVESTIMENTO EM TECIDO TELADO E APOIO DE BRAÇO	901	120	1021	R\$ 1.794,59	R\$ 1.832.276,39	
		19	29233	CADEIRA PARA INTERLOCUTOR COM PÉS FIXOS, COM REVESTIMENTO EM REVESTIMENTO DE PVC SINTÉTICO E APOIO DE BRAÇO	162	100	262	R\$ 1.200,00	R\$ 314.400,00	
		23	29224	CARTEIRA DE ESTUDANTE DESTRO	432	100	532	R\$ 1.680,00	R\$ 893.760,00	
		24	29223	CARTEIRA DE ESTUDANTE SINISTRO	55	30	85	R\$ 1.368,00	R\$ 116.280,00	
		54	29198	BANQUETA GIRATÓRIA ALTA REGULÁVEL	83	70	153	R\$ 1.263,51	R\$ 193.317,03	
LOTE 6	CADEIRAS PARA AUDITÓRIO	56	29196	CADEIRA EM PLÁSTICO RESISTENTE COM APOIO DE BRAÇO	507	50	557	R\$ 1.106,93	R\$ 616.560,01	R\$ 3.206.618,50
		20	29227	CADEIRA PARA AUDITÓRIO CONVENCIONAL	610	60	670	R\$ 4.464,49	R\$ 2.991.208,30	
		21	29226	CADEIRA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA	15	7	22	R\$ 3.873,00	R\$ 85.206,00	
		22	29225	CADEIRA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOA OBESA	20	10	30	R\$ 4.340,14	R\$ 130.204,20	
LOTE 7	MÓVEIS DE AÇO	25	29222	ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS	206	200	406	R\$ 1.810,75	R\$ 735.164,50	R\$ 14.901.510,75
		26	29221	ESTANTE SIMPLES FACE ALTA EM AÇO - 4 PRATELEIRAS	315	100	415	R\$ 2.475,75	R\$ 1.027.436,25	
		27	29220	PAINEL SINALIZADOR - ESTANTE SIMPLES FACE	84	50	134	R\$ 513,00	R\$ 68.742,00	
		28	29219	ESTANTE DUPLA FACE ALTA EM AÇO - 4 PRATELEIRAS	232	30	262	R\$ 3.900,00	R\$ 1.021.800,00	
		29	29218	PAINEL SINALIZADOR - ESTANTE DUPLA FACE	20	10	30	R\$ 424,50	R\$ 12.735,00	
		30	29217	ESTANTE EXPOSITORA ALTA EM AÇO - 5 EXPOSITORES	57	30	87	R\$ 2.861,50	R\$ 248.950,50	
		31	29216	ESTANTE EXPOSITORA BAIXA EM AÇO - 3 EXPOSITORES	52	30	82	R\$ 4.582,50	R\$ 375.765,00	
		32	29215	PAINEL SINALIZADOR - ESTANTE EXPOSITORA	8	4	12	R\$ 511,00	R\$ 6.132,00	
		33	29214	CARRINHO PARA TRANSPORTE DE LIVROS	37	5	42	R\$ 2.800,00	R\$ 117.600,00	
		34	29212	ARMÁRIO EM AÇO PARA MATERIAL DE LIMPEZA - 1 PORTA	78	40	118	R\$ 2.857,50	R\$ 337.185,00	
		35	29211	ARMÁRIO EM AÇO PARA MATERIAL DE LIMPEZA - 2 PORTAS	130	70	200	R\$ 2.666,40	R\$ 533.280,00	
		36	29210	ARMÁRIO DE AÇO COM CHAVES PARA GUARDA DE OBJETOS DE PEQUENO PORTE	62	95	157	R\$ 4.735,00	R\$ 743.395,00	
		37	29209	ARMÁRIO GUARDA-VOLUMES NR24	1883	165	2048	R\$ 4.260,00	R\$ 8.724.480,00	
		38	29213	CLAVICULÁRIO 96 CHAVES	129	20	149	R\$ 759,00	R\$ 113.091,00	
		39	29208	ARMÁRIO MULTIUSO COM PORTAS TRANSPARENTES	109	50	159	R\$ 3.146,50	R\$ 500.293,50	
		55	29197	BANCO PARA VESTIÁRIO	228	10	238	R\$ 1.409,50	R\$ 335.461,00	
		LOTE 8	LONGARINAS	40	29207	LONGARINA TIPO AEROPORTO 2 LUGARES	49	25	74	
41	29206			LONGARINA TIPO AEROPORTO 3 LUGARES	203	165	368	R\$ 3.426,20	R\$ 1.260.841,60	
42	29205			LONGARINA TIPO AEROPORTO 4 LUGARES	146	50	196	R\$ 4.825,43	R\$ 945.784,28	
LOTE 9	MÓVEIS DE HOSPITALIDADE	57	29195	CARRINHO AUXILIAR EM Z COM GAVETA	13	40	53	R\$ 745,86	R\$ 39.530,58	R\$ 115.326,58
		60	29186	POLTRONA RECLINÁVEL HOSPITALAR	18	10	28	R\$ 2.707,00	R\$ 75.796,00	
LOTE 10	ESTOFADOS CORPORATIVOS	61	29185	POLTRONA BAIXA GIRATÓRIA ESTOFADA	153	50	203	R\$ 6.010,86	R\$ 1.220.204,58	R\$ 3.070.612,83
		63	29183	SOFÁ 2 LUGARES	164	20	184	R\$ 5.090,00	R\$ 936.560,00	
		64	29182	SOFÁ 3 LUGARES	155	20	175	R\$ 5.221,99	R\$ 913.848,25	
LOTE 11	MÓVEIS E ADORNOS DE APOIO	62	29184	SOFÁ-CAMA 3 LUGARES	25	20	45	R\$ 3.813,50	R\$ 171.607,50	R\$ 363.337,50
		65	29180	TAPETE SINTÉTICO ANTIALÉRGICO	53	30	83	R\$ 2.310,00	R\$ 191.730,00	
TOTAL									R\$ 59.570.982,79	

Torna-se público que a Polícia Militar do Distrito Federal-PMDF, por meio do Departamento de Logística e Finanças - DLF, sediado no Anexo I do Quartel do Comando Geral da PMDF, Palácio Tiradentes SAISO, Área Especial 4, Setor Policial Sul s/n, Asa Sul, na cidade de Brasília/DF, CEP 70610-2012, realizará licitação, para registro de preços, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, nos termos da [Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021](#), e demais legislações aplicáveis e, ainda, de acordo com as condições estabelecidas neste Edital.

1. DO OBJETO

- 1.1. Aquisição de **MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO E GERAL PARA DIVERSAS UNIDADES DA POLÍCIA MILITAR DO DISTRITO FEDERAL – PMDF**, (UASG - 926016), na condição de Órgão Gerenciador, e a Polícia Civil do Estado de Minas Gerais - PCMG (UASG 927115), na condição de órgão participante, por meio de Pregão Eletrônico com Intenção de Registro de Preços, conforme especificações técnicas e quantitativos constantes no Edital e seus anexos.
- 1.2. A licitação será dividida por lotes, conforme tabela constante do Termo de Referência, facultando-se ao licitante a participação em quantos itens forem de seu interesse, devendo oferecer proposta para todos os lotes que participar.

2. DO REGISTRO DE PREÇOS

2.1. DAS COMPETÊNCIAS DO ÓRGÃO GERENCIADOR (PMDF)

- 2.1.1. Caberá ao órgão gerenciador a prática de todos os atos de controle e administração do Sistema de Registro de Preços, e ainda o seguinte:
 - 2.1.1.1. Promover atos necessários à instrução processual para a realização do procedimento licitatório;
 - 2.1.1.2. Realizar o procedimento licitatório;
 - 2.1.1.3. Gerenciar a ata de registro de preços;
 - 2.1.1.4. Conduzir eventuais renegociações dos preços registrados;
 - 2.1.1.5. Aplicar, garantida a ampla defesa e o contraditório, as penalidades decorrentes de infrações no procedimento licitatório; e
 - 2.1.1.6. Aplicar, garantida a ampla defesa e o contraditório, as penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado na ata de registro de preços ou do descumprimento das obrigações contratuais, em relação às suas próprias contratações;
 - 2.1.1.7. Autorizar a solicitação de adesão às atas de registro de preços sob sua gestão.
- 2.2. Homologação o resultado da licitação, o fornecedor mais bem classificado será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidas pela Administração, podendo o prazo ser prorrogado uma vez, por igual período, quando solicitado pelo fornecedor e desde que ocorra motivo justificado. (Art. 198 Decreto-DF 44.330/2023)
 - 2.2.1. A recusa do adjudicatário em assinar a ata, dentro do prazo estabelecido, permitirá a convocação dos licitantes que aceitarem fornecer os bens/executar serviços com preços iguais aos do licitante vencedor, seguindo a ordem de classificação, sem prejuízo da aplicação das penalidades previstas em lei. (§ 5º Art. 198 Decreto-DF 44.330/2023)
 - 2.2.2. Na hipótese de nenhum dos licitantes aceitar assinar a ata de registro de preços nos termos do item anterior, a PMDF poderá convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a assinatura da ata nas condições ofertadas por estes, desde que o valor seja igual ou inferior ao orçamento estimado para a contratação. (§ 7º Art. 198 Decreto-DF 44.330/2023)
- 2.3. Será incluído, na respectiva ata, na forma de anexo, o registro dos licitantes que aceitarem o fornecimento com preços iguais aos do licitante vencedor, visando à formação de Cadastro Reserva, para o caso de impossibilidade de atendimento pelo primeiro colocado nas hipóteses previstas nos incisos II, IV e V do art. 205 e no art. 212 do Decreto Distrital 44.330/2023. (§4º e Inciso I, §4º Art. 198 Decreto-DF 44.330/2023)
 - 2.3.1. Se houver mais de um licitante no Cadastro Reserva, serão classificados segundo a ordem da última proposta apresentada durante a fase competitiva do certame. (Inciso II, §4º Art. 198 Decreto-DF 44.330/2023)
 - 2.3.2. A habilitação dos fornecedores que comporão o cadastro de reserva será efetuada quando houver necessidade de contratação de fornecedor remanescente. (Inciso III, §4º Art. 198 Decreto - DF 44.330/2023)
- 2.4. O prazo de vigência da ata de registro de preços, contado a partir da publicação do extrato da ata no Portal Nacional de Contratações Públicas, será de 12 (doze) meses e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado que as condições e o preço permanecem vantajosos, conforme art. 198, § 1º, do Decreto nº 44.330/2023.
 - 2.4.1. No ato de prorrogação da vigência da ata de registro de preços poderá haver a renovação dos quantitativos registrados, até o limite do quantitativo original. (Art. 199 Decreto-DF 44.330/2023)
 - 2.4.2. Na hipótese de concessão de reajuste de preço, este será aplicado com data-base vinculada à data do orçamento estimado (§7º do art. 25 da Lei 14.133/21), pelo Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo - IPCA, nos termos do art. 3º do Decreto nº 37.121/2016 apurado durante o período ou aquele que vier a substituí-lo.
- 2.5. A assinatura da Ata se dará por meio do Sistema Eletrônico de Informação - SEI-GDF, ou na impossibilidade deste, por outro meio a ser definido pela PMDF.
- 2.6. A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que deles possam advir, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao beneficiário do registro preferência de fornecimento ou contratação em igualdade de condições. (Art. 200 Decreto-DF 44.330/2023)
- 2.7. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados na ata de registro de preços, inclusive acréscimos deque trata o art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 2.8. Os preços registrados poderão ser atualizados periodicamente, em conformidade com a realidade de mercado dos respectivos insumos. (Art. 201 do Decreto-DF 44.330/2023).
- 2.9. Deverão ser observadas as demais condições estabelecidas na Ata de Registro de Preços, Anexo VII deste EDITAL, especialmente no que se refere às hipóteses de cancelamento do registro e alteração dos preços registrados.
- 2.10. DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS POR ÓRGÃO OU ENTIDADES NÃO PARTICIPANTES
 - 2.10.1. O quantitativo decorrente das adesões à ata de registro de preços não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item ou lote registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independentemente do número de órgãos não participantes que aderirem.
 - 2.10.2. As aquisições ou contratações adicionais em razão das adesões da ata de registro de preço 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 órgão gerenciador e para os órgãos participantes.
 - 2.10.3. É vedada a participação do Órgão ou Entidade Pública nesta licitação caso ele já esteja participando ou tenha feito a adesão à ata de registro de preços com o mesmo objeto deste certame no prazo de validade daquela em que ele esteja incluído, salvo na ocorrência de ata que tenha registrado quantitativo inferior ao máximo demandado pelo Órgão ou Entidade.

3. DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO

- 3.1. Poderão participar deste Pregão os interessados que estiverem previamente credenciados no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF e no Sistema de Compras do Governo Federal (www.gov.br/compras), por meio de Certificado Digital conferido pela Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira – ICP – Brasil.
 - 3.1.1. Os interessados deverão atender às condições exigidas no cadastramento no SicaF dentro do prazo previsto no edital para apresentação de propostas.
- 3.2. O licitante responsabiliza-se exclusiva e formalmente pelas transações efetuadas em seu nome, assume como firmes e verdadeiras suas propostas e seus lances, inclusive os atos praticados diretamente ou por seu representante, excluída a responsabilidade do provedor do sistema ou do órgão ou entidade promotora da licitação por eventuais danos decorrentes de uso indevido das credenciais de acesso, ainda que por terceiros.
- 3.3. É de responsabilidade do cadastrado conferir a exatidão dos seus dados cadastrais nos Sistemas relacionados no item anterior e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados.
 - 3.3.1. O Credenciamento é o nível básico do registro cadastral no SICAF, que permite a participação dos interessados na modalidade licitatória Pregão, em sua forma eletrônica.
 - 3.3.2. O cadastro no SICAF deverá ser feito no Portal de Compras do Governo Federal, no sítio <https://www.gov.br/compras/pt-br/>, por meio de certificado digital conferido pela Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira – ICP - Brasil.
 - 3.3.3. O credenciamento junto ao provedor do sistema implica a responsabilidade do licitante ou de seu representante legal e a presunção de sua capacidade técnica para realização das transações inerentes a este Pregão.
- 3.4. A não observância do disposto no item anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação.
- 3.5. As microempresas e empresas de pequeno porte poderão participar desta licitação em condições diferenciadas, na forma prescrita na Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, devendo para isso fazer o seu devido enquadramento como ME ou EPP em campo próprio no sistema, quando do cadastro de sua proposta, declarando assim, para fins legais, sob as penas da lei, que cumprem os requisitos legais para a qualificação como microempresa ou empresa de pequeno porte nas condições do Estatuto Nacional da Microempresa e da Empresa de Pequeno Porte, instituído pela Lei Complementar nº. 123, de 14 de dezembro de 2006, em especial quanto ao seu art. 3º, pela Lei Distrital n.º 4.611 de 2011, e pelo Decreto Distrital n.º 35.592 de 2014, que estão aptas a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos seus artigos 42 a 49 e que não se enquadram nas situações relacionadas no art. 3º da citada Lei Complementar.
- 3.6. As microempresas e empresas de pequeno porte, por ocasião da participação desta licitação, deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal e trabalhista, mesmo que esta apresente alguma restrição;
 - 3.6.1. Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal e trabalhista, será assegurado o prazo de 2 (dois) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado vencedor do certame, prorrogável por igual período, a critério da Administração Pública, para regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e para emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa. (art. 22, § 1º da Lei Distrital nº 4.611 de 2011).
 - 3.6.2. A não regularização da documentação, no prazo previsto no subitem 3.6.1., implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 155 da Lei nº 14.133 de 2021, sendo facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a assinatura do contrato, ou revogar a licitação.

- 3.7. Nas licitações de ampla concorrência será assegurada, como critério de desempate, preferência de contratação para as microempresas e empresas de pequeno porte.
- 3.7.1. Entende-se por empate aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas microempresas e empresas de pequeno porte sejam de até 5% (cinco por cento) superior à proposta mais bem classificada.
- 3.8. Para efeito do disposto no item 3.7, ocorrendo o empate, proceder-se-á da seguinte forma:
- 3.8.1. A microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada poderá apresentar proposta de preço inferior àquela considerada vencedora do certame;
- 3.8.2. Não ocorrendo a contratação da microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificadas, serão convocadas as próximas colocadas que porventura se enquadrem na hipótese do subitem 3.7.1, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito;
- 3.8.3. No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos subitens 3.8.1 e 3.8.2, será realizado sorteio, aleatório e automático pelo sistema, entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.
- 3.9. Na hipótese da não contratação nos termos previstos 3.8, o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta originalmente vencedora do certame.
- 3.9.1. O disposto no item 3.8 somente se aplicará quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte.
- 3.9.2. No caso de pregão, a microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada será convocada para apresentar nova proposta no prazo máximo de 5 (cinco) minutos após o encerramento dos lances, sob pena de preclusão.
- 3.10. **Para o cumprimento do disposto nos artigos 47 e 48 da Lei Complementar nº 123/2006 e Lei Distrital 4.611/2011, a administração pública:**
- 3.10.1. Em atendimento à exigência estabelecida no inc. III do art. 49 da Lei Complementar nº 123/2006, c/c art. 23 da Lei Distrital nº 4.611/2011, os Lotes 01 a 11, que compõem o objeto deste edital serão destinados à AMPLA CONCORRÊNCIA, conforme previsão constante no Anexo I -Termo de Referência deste Edital;
- 3.11. Não poderão disputar esta licitação:
- 3.11.1. aquele que não atenda às condições deste Edital e seu(s) anexo(s);
- 3.11.2. autor do anteprojeto, do projeto básico ou do projeto executivo, pessoa física ou jurídica, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ele relacionados;
- 3.11.3. empresa, isoladamente ou em consórcio, responsável pela elaboração do termo de referência, do projeto básico ou executivo, ou empresa da qual o autor do projeto seja dirigente, gerente, controlador, acionista ou detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto ou controlador, responsável técnico ou subcontratado, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ela necessários;
- 3.11.4. pessoa física ou jurídica que se encontre, ao tempo da licitação, impossibilitada de participar da licitação em decorrência de sanção que lhe foi imposta;
- 3.11.5. aquele que mantenha vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau;
- 3.11.6. empresas controladoras, controladas ou coligadas, nos termos da Lei nº 6.404, de 15 de dezembro de 1976, concorrendo entre si;
- 3.11.7. pessoa física ou jurídica que, nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação do edital, tenha sido condenada judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista;
- 3.11.8. agente público do órgão ou entidade licitante;
- 3.11.9. pessoas jurídicas reunidas em consórcio;
- 3.11.10. Não poderá participar, direta ou indiretamente, de licitação, contratação ou execução de obra ou serviço e do fornecimento de bens a eles necessários, agente público de órgão ou entidade da Administração Pública Direta ou Indireta do Poder Executivo do Distrito Federal contratante ou responsável pela licitação, devendo ser observadas as situações que possam configurar conflito de interesses no exercício ou após o exercício do cargo ou emprego, nos termos da legislação que disciplina a matéria, conforme § 1º do art. 9º da Lei n.º 14.133, de 2021;
- 3.11.11. A vedação do subitem 3.11.10 aplica-se para as condições de Proprietário, Controlador, Administrador, Gerente ou Diretor de Pessoa Jurídica, independente das denominações adotadas e do nível quantitativo ou qualitativo de participação do capital ou patrimônio (Decreto nº 39.860, de 30 de maio de 2019);
- 3.11.12. A vedação do subitem 3.11.10 aplica-se aos executores de contratos que trabalhem ou tenham trabalhado nos últimos cinco anos como sócios, administradores ou não, ou responsáveis pelas entidades contratadas (Decreto nº 39.860/2019);
- 3.11.13. A vedação do subitem 3.11.10 aplica-se ao Agente Público licenciado ou afastado por qualquer motivo e a qualquer título (Decreto nº 39.860/2019);
- 3.11.14. Empresas ou empresários que tenham sido declarados inidôneos pela Administração Pública, direta ou indireta, Federal, Estadual, Municipal e Distrital;
- 3.11.15. Sociedades integrantes de um mesmo grupo econômico, assim entendido aquelas que tenham diretores, sócios ou representantes legais comuns, ou que utilizem recursos materiais, tecnológicos ou humanos em comum, exceto se demonstrado que não agem representando interesse econômico em comum (Parecer nº 314/2016 e 82/2016 PRCON/PGDF);
- 3.11.16. Pessoa jurídica cujo dirigente, administrador, proprietário ou sócio com poder de direção, seja cônjuge, companheiro ou parente, em linha reta ou colateral, por consanguinidade ou afinidade, até o segundo grau, de (alterado pelo(a) Decreto nº 37.843/2016):
- 3.11.16.1. Agente público com cargo em comissão ou função de confiança que esteja lotado na unidade responsável pela realização da seleção ou licitação promovida pelo órgão ou entidade da administração pública distrital (Inciso alterado pelo(a) Decreto nº 37.843/2016); ou
- 3.11.16.2. Agente público cuja posição no órgão ou entidade da administração pública distrital seja hierarquicamente superior ao chefe da unidade responsável pela realização da seleção ou licitação (Inciso alterado pelo(a) Decreto nº 37.843/2016).
- 3.11.17. A vedação de que trata o item 3.11.16. aplica-se aos contratos pertinentes a obras, serviços e aquisição de bens, inclusive de serviços terceirizados, às parcerias com organizações da sociedade civil e à celebração de instrumentos de ajuste congêneres.
- 3.11.18. A vedação estende-se às uniões homoafetivas (art. 3º, § 3º do Decreto nº 32.751/2011).
- 3.11.19. Considera-se participação indireta, a existência de qualquer vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira ou trabalhista entre o autor do projeto, pessoa física ou jurídica, e o licitante ou responsável pelos serviços, fornecimentos e obras, incluindo-se os fornecimentos de bens e serviços a estes necessários. O disposto aplica-se aos membros da comissão de licitação. (Parecer nº 314/2016 e 82/2016 PRCON/PGDF).
- 3.11.20. Não poderão participar para os mesmo(s) item(ns) do certame, pessoas jurídicas que tenham sócios em comum ou que sejam controladoras, coligadas ou subsidiárias umas das outras.
- 3.12. O impedimento de que trata o item 3.11.4 será também aplicado ao licitante que atue em substituição a outra pessoa, física ou jurídica, com o intuito de burlar a efetividade da sanção a ela aplicada, inclusive a sua controladora, controlada ou coligada, desde que devidamente comprovado o ilícito ou a utilização fraudulenta da personalidade jurídica do licitante.
- 3.13. A critério da Administração e exclusivamente a seu serviço, o autor dos projetos e a empresa a que se referem os itens 3.11.2 e 3.11.3 poderão participar no apoio das atividades de planejamento da contratação, de execução da licitação ou de gestão do contrato, desde que sob supervisão exclusiva de agentes públicos do órgão ou entidade.
- 3.14. Equiparam-se aos autores do projeto as empresas integrantes do mesmo grupo econômico.
- 3.15. O disposto nos itens 3.11.2 e 3.11.3 não impede a licitação ou a contratação de serviço que inclua como encargo do contratado a elaboração do projeto básico e do projeto executivo, nas contratações integradas, e do projeto executivo, nos demais regimes de execução.
- 3.16. Em licitações e contratações realizadas no âmbito de projetos e programas parcialmente financiados por agência oficial de cooperação estrangeira ou por organismo financeiro internacional com recursos do financiamento ou da contrapartida nacional, não poderá participar pessoa física ou jurídica que integre o rol de pessoas sancionadas por essas entidades ou que seja declarada inidônea nos termos da Lei nº 14.133/2021.
- 3.17. A vedação de que trata o item 3.11.10 estende-se a terceiro que auxilie a condução da contratação na qualidade de integrante de equipe de apoio, profissional especializado ou funcionário ou representante de empresa que preste assessoria técnica.
- 4. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO**
- 4.1. Na presente licitação, a fase de habilitação virá após as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento.
- 4.2. Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, a proposta com o preço ou o percentual de desconto, conforme o critério de julgamento adotado neste Edital, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública.
- 4.2.1. **Quando o objeto da licitação possuir a previsão de entrega de bens em locais diferentes, é possível a apresentação de proposta com preços diferentes.**
- 4.3. Caso a fase de habilitação anteceda as fases de apresentação de propostas e lances, os licitantes encaminharão, na forma e no prazo estabelecidos no item anterior, simultaneamente os documentos de habilitação e a proposta com o preço ou o percentual de desconto, observado o disposto nos itens 8.1.1 e 8.15.1 deste Edital.
- 4.4. No cadastramento da proposta inicial, o licitante declarará, em campo próprio do sistema, que:
- 4.4.1. está cliente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório
- 4.4.2. não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- 4.4.3. não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- 4.4.4. cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.

- 4.5. O licitante organizado em cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 4.6. O fornecedor enquadrado como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021.
- 4.6.1. no item exclusivo para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” impedirá o prosseguimento no certame, para aquele item;
- 4.6.2. nos itens em que a participação não for exclusiva para microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” apenas produzirá o efeito de o licitante não ter direito ao tratamento favorecido previsto na Lei Complementar nº 123, de 2006, mesmo que microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa.
- 4.7. A falsidade da declaração de que trata os itens 4.4 ou 4.6 sujeitará o licitante às sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e neste Edital.
- 4.8. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta ou, na hipótese de a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento, os documentos de habilitação anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.
- 4.9. Não haverá ordem de classificação na etapa de apresentação da proposta e dos documentos de habilitação pelo licitante, o que ocorrerá somente após os procedimentos de abertura da sessão pública e da fase de envio de lances.
- 4.10. Serão disponibilizados para acesso público os documentos que compõem a proposta dos licitantes convocados para apresentação de propostas, após a fase de envio de lances.
- 4.11. Desde que disponibilizada a funcionalidade no sistema, o licitante poderá parametrizar o seu valor final mínimo ou o seu percentual de desconto máximo quando do cadastramento da proposta e obedecerá às seguintes regras:
- 4.11.1. a aplicação do intervalo mínimo de diferença de valores ou de percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação ao lance que cobrir a melhor oferta; e
- 4.11.2. os lances serão de envio automático pelo sistema, respeitado o valor final mínimo estabelecido e o intervalo de que trata o subitem acima.
- 4.12. O valor final mínimo ou o percentual de desconto final máximo parametrizado no sistema poderá ser alterado pelo fornecedor durante a fase de disputa, sendo vedado:
- 4.12.1. valor superior a lance já registrado pelo fornecedor no sistema, quando adotado o critério de julgamento por menor preço; e
- 4.12.2. percentual de desconto inferior a lance já registrado pelo fornecedor no sistema, quando adotado o critério de julgamento por maior desconto.
- 4.13. Caberá ao licitante interessado em participar da licitação acompanhar as operações no sistema eletrônico durante o processo licitatório e se responsabilizar pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de mensagens emitidas pela Administração ou de sua desconexão.
- 4.14. O licitante deverá comunicar imediatamente ao provedor do sistema qualquer acontecimento que possa comprometer o sigilo ou a segurança, para imediato bloqueio de acesso.

5. DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA

- 5.1. O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, dos seguintes campos:
- 5.1.1. valor unitário e total do lote;
- 5.1.2. Marca;
- 5.1.3. Fabricante;
- 5.1.4. Descrição do objeto, contendo as informações similares à especificação do Termo de Referência;
- 5.2. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o licitante.
- 5.3. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto.
- 5.4. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.
- 5.5. Se o regime tributário da empresa implicar o recolhimento de tributos em percentuais variáveis, a cotação adequada será a que corresponde à média dos efetivos recolhimentos da empresa nos últimos doze meses.
- 5.6. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, no pagamento serão retidos na fonte os percentuais estabelecidos na legislação vigente.
- 5.7. A apresentação das propostas implica obrigatoriedade do cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe o Termo de Referência, assumindo o proponente o compromisso de executar o objeto licitado nos seus termos, bem como de fornecer os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.
- 5.8. O prazo de validade da proposta não será inferior a 90 (noventa) dias, a contar da data de sua apresentação.
- 5.9. Os licitantes devem respeitar os preços máximos estabelecidos nas normas de regência de contratações públicas distritais, quando participarem de licitações públicas;
- 5.9.1. Caso o critério de julgamento seja o de maior desconto, o preço já decorrente da aplicação do desconto ofertado deverá respeitar os preços máximos previstos no item 5.9.
- 5.10. O descumprimento das regras supramencionadas pela Administração por parte dos contratados pode ensejar a responsabilização pelo Tribunal de Contas do Distrito Federal e, após o devido processo legal, gerar as seguintes consequências: assinatura de prazo para a adoção das medidas necessárias ao exato cumprimento da lei, nos termos do art. 78, X, da Lei Orgânica do Distrito Federal; ou condenação dos agentes públicos responsáveis e da empresa contratada ao pagamento dos prejuízos ao erário, caso verificada a ocorrência de superfaturamento por sobrepreço na execução do contrato.
- 5.11. O julgamento da proposta será consoante aos critérios de aceitação estabelecidos no Termo de Referência.

6. DA ABERTURA DA SESSÃO, CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES

- 6.1. A abertura da presente licitação dar-se-á automaticamente em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.
- 6.2. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta ou os documentos de habilitação, quando for o caso, anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.
- 6.2.1. Será desclassificada a proposta que identifique o licitante.
- 6.2.2. A desclassificação será sempre fundamentada e registrada no sistema, com acompanhamento em tempo real por todos os participantes.
- 6.2.3. A não desclassificação da proposta não impede o seu julgamento definitivo em sentido contrário, levado a efeito na fase de aceitação.
- 6.3. O sistema ordenará automaticamente as propostas classificadas, sendo que somente estas participarão da fase de lances.
- 6.4. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre o Pregoeiro e os licitantes.
- 6.5. Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio de sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.
- 6.6. O lance deverá ser ofertado pelo valor unitário ou total do item (para SRP, utilizar valor unitário).
- 6.7. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas no Edital.
- 6.8. O licitante somente poderá oferecer lance de valor inferior ou percentual de desconto superior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.
- 6.9. O intervalo mínimo de diferença de valores entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta deverá ser de R\$ 1,00.
- 6.10. O licitante poderá, uma única vez, excluir seu último lance ofertado, no intervalo de quinze segundos após o registro no sistema, na hipótese de lance inconsistente ou inexequível.
- 6.11. O procedimento seguirá de acordo com o modo de disputa adotado.
- 6.12. Caso seja adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa “aberto”, os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações.
- 6.12.1. A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.
- 6.12.2. A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o subitem anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.
- 6.12.3. Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente, e o sistema ordenará e divulgará os lances conforme a ordem final de classificação.
- 6.12.4. Definida a melhor proposta, se a diferença em relação à proposta classificada em segundo lugar for de pelo menos 5% (cinco por cento), o pregoeiro, auxiliado pela equipe de apoio, poderá admitir o reinício da disputa aberta, para a definição das demais colocações.
- 6.12.5. Após o reinício previsto no item supra, os licitantes serão convocados para apresentar lances intermediários.

6.13. Caso seja adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa “aberto e fechado”, os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com lance final e fechado.

6.13.1. A etapa de lances da sessão pública terá duração inicial de quinze minutos. Após esse prazo, o sistema encaminhará aviso de fechamento iminente dos lances, após o que transcorrerá o período de tempo de até dez minutos, aleatoriamente determinado, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.

6.13.2. Encerrado o prazo previsto no subitem anterior, o sistema abrirá oportunidade para que o autor da oferta de valor mais baixo e os das ofertas com preços até 10% (dez por cento) superiores àquela possam ofertar um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.

6.13.3. No procedimento de que trata o subitem supra, o licitante poderá optar por manter o seu último lance da etapa aberta, ou por ofertar melhor lance.

6.13.4. Não havendo pelo menos três ofertas nas condições definidas neste item, poderão os autores dos melhores lances subsequentes, na ordem de classificação, até o máximo de três, oferecer um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.

6.13.5. Após o término dos prazos estabelecidos nos itens anteriores, o sistema ordenará e divulgará os lances segundo a ordem crescente de valores.

6.14. Caso seja adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa “fechado e aberto”, poderão participar da etapa aberta somente os licitantes que apresentarem a proposta de menor preço/ maior percentual de desconto e os das propostas até 10% (dez por cento) superiores/inferiores àquela, em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, até o encerramento da sessão e eventuais prorrogações.

6.14.1. Não havendo pelo menos 3 (três) propostas nas condições definidas no item 5.14, poderão os licitantes que apresentaram as três melhores propostas, consideradas as empatadas, oferecer novos lances sucessivos.

6.14.2. A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.

6.14.3. A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o subitem anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.

6.14.4. Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente, e o sistema ordenará e divulgará os lances conforme a ordem final de classificação.

6.14.5. Definida a melhor proposta, se a diferença em relação à proposta classificada em segundo lugar for de pelo menos 5% (cinco por cento), o pregoeiro, auxiliado pela equipe de apoio, poderá admitir o reinício da disputa aberta, para a definição das demais colocações.

6.14.6. Após o reinício previsto no subitem supra, os licitantes serão convocados para apresentar lances intermediários.

6.15. Após o término dos prazos estabelecidos nos subitens anteriores, o sistema ordenará e divulgará os lances segundo a ordem crescente de valores.

6.16. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

6.17. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.

6.18. No caso de desconexão com o Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do Pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances.

6.19. Quando a desconexão do sistema eletrônico para o pregoeiro persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente após decorridas vinte e quatro horas da comunicação do fato pelo Pregoeiro aos participantes, no sítio eletrônico utilizado para divulgação.

6.20. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.

6.21. Em relação a itens não exclusivos para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, uma vez encerrada a etapa de lances, será efetivada a verificação automática, junto à Receita Federal, do porte da entidade empresarial. O sistema identificará em coluna própria as microempresas e empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada, se esta for empresa de maior porte, assim como das demais classificadas, para o fim de aplicar-se o disposto nos arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123, de 2006, regulamentada pelo Decreto nº 8.538, de 2015.

6.21.1. Nessas condições, as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrarem na faixa de até 5% (cinco por cento) acima da melhor proposta ou melhor lance serão consideradas empatadas com a primeira colocada.

6.21.2. A melhor classificada nos termos do subitem anterior terá o direito de encaminhar uma última oferta para desempate, obrigatoriamente em valor inferior ao da primeira colocada, no prazo de 5 (cinco) minutos controlados pelo sistema, contados após a comunicação automática para tanto.

6.21.3. Caso a microempresa ou a empresa de pequeno porte melhor classificada desista ou não se manifeste no prazo estabelecido, serão convocadas as demais licitantes microempresa e empresa de pequeno porte que se encontrem naquele intervalo de 5% (cinco por cento), na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito, no prazo estabelecido no subitem anterior.

6.21.4. No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos subitens anteriores, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.

6.22. Só poderá haver empate entre propostas iguais (não seguidas de lances), ou entre lances finais da fase fechada do modo de disputa aberto e fechado.

6.22.1. Havendo eventual empate entre propostas ou lances, o critério de desempate será aquele previsto no art. 60 da Lei nº 14.133, de 2021, nesta ordem:

6.22.1.1. disputa final, hipótese em que os licitantes empatados poderão apresentar nova proposta em ato contínuo à classificação;

6.22.1.2. avaliação do desempenho contratual prévio dos licitantes, para a qual deverão preferencialmente ser utilizados registros cadastrais para efeito de atesto de cumprimento de obrigações previstos nesta Lei;

6.22.1.3. desenvolvimento pelo licitante de ações de equidade entre homens e mulheres no ambiente de trabalho, conforme regulamento;

6.22.1.4. desenvolvimento pelo licitante de programa de integridade, conforme orientações dos órgãos de controle.

6.22.2. Persistindo o empate, será assegurada preferência, sucessivamente, aos bens e serviços produzidos ou prestados por:

6.22.2.1. empresas estabelecidas no território do Estado ou do Distrito Federal do órgão ou entidade da Administração Pública estadual ou distrital licitante ou, no caso de licitação realizada por órgão ou entidade de Município, no território do Estado em que este se localize;

6.22.2.2. empresas brasileiras;

6.22.2.3. empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País;

6.22.2.4. empresas que comprovem a prática de mitigação, nos termos da Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009.

6.22.3. Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, na hipótese da proposta do primeiro colocado permanecer acima do preço máximo ou inferior ao desconto definido para a contratação, o pregoeiro poderá negociar condições mais vantajosas, após definido o resultado do julgamento.

6.22.4. A negociação poderá ser feita com os demais licitantes, segundo a ordem de classificação inicialmente estabelecida, quando o primeiro colocado, mesmo após a negociação, for desclassificado em razão de sua proposta permanecer acima do preço máximo definido pela Administração.

6.22.5. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

6.22.6. O resultado da negociação será divulgado a todos os licitantes e anexado aos autos do processo licitatório.

6.22.7. O pregoeiro solicitará ao licitante mais bem classificado que, no prazo de 2 (duas) horas, envie a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada, acompanhada, se for o caso, dos documentos complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.

6.22.8. É facultado ao pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada feita no chat pelo licitante, antes de findo o prazo.

6.23. Após a negociação do preço, o Pregoeiro iniciará a fase de aceitação e julgamento da proposta.

6.24. É facultado ao pregoeiro solicitar a proposta atualizada ao último lance ofertado ou negociada, juntamente com os documentos de habilitação.

7. DA FASE DE JULGAMENTO

7.1. Encerrada a etapa de negociação, o pregoeiro verificará se o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar atende às condições de participação no certame, conforme previsto no art. 14 da Lei nº 14.133/2021, legislação correlata e no item 3.11 do edital, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

a) SICAF;

b) Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas - CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União (<https://www.portaltransparencia.gov.br/sancoes/ceis>); e

c) Cadastro Nacional de Empresas Punidas – CNEP, mantido pela Controladoria-Geral da União (<https://www.portaltransparencia.gov.br/sancoes/cnep>).

7.2. A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também de seu sócio majoritário, por força da vedação de que trata o artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992.

7.3. Caso conste na Consulta de Situação do licitante a existência de Ocorrências Impeditivas Indiretas, o Pregoeiro diligenciará para verificar se houve fraude por parte das empresas apontadas no Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas. (IN nº 3/2018, art. 29, caput)

7.3.1. A tentativa de burla será verificada por meio dos vínculos societários, linhas de fornecimento similares, dentre outros. (IN nº 3/2018, art. 29, §1º).

7.3.2. O licitante será convocado para manifestação previamente a uma eventual desclassificação. (IN nº 3/2018, art. 29, §2º).

7.3.3. Constatada a existência de sanção, o licitante será reputado inabilitado, por falta de condição de participação.

7.4. Na hipótese de inversão das fases de habilitação e julgamento, caso atendidas as condições de participação, será iniciado o procedimento de habilitação.

- 7.5. Caso o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar tenha se utilizado de algum tratamento favorecido às ME/EPPs, o pregoeiro verificará se faz jus ao benefício, em conformidade com os itens 3.5.1 e 4.6 deste edital.
- 7.6. Verificadas as condições de participação e de utilização do tratamento favorecido, o pregoeiro examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto e à compatibilidade do preço em relação ao máximo estipulado para contratação neste Edital e em seus anexos, observado o disposto nos artigos 130 a 134 do Decreto nº 44.330 de 16 de março de 2023.
- 7.7. Será desclassificada a proposta vencedora que:
- 7.7.1. contiver vícios insanáveis;
 - 7.7.2. não obedecer às especificações técnicas contidas no Termo de Referência;
 - 7.7.3. apresentar preços inexequíveis ou permanecerem acima do preço máximo definido para a contratação;
 - 7.7.4. não tiverem sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pela Administração;
 - 7.7.5. apresentar desconformidade com quaisquer outras exigências deste Edital ou seus anexos, desde que insanável.
- 7.8. No caso de bens e serviços em geral, é indício de inexecução das propostas valores inferiores a 50% (cinquenta por cento) do valor orçado pela Administração.
- 7.8.1. A inexecução, na hipótese de que trata o caput, só será considerada após diligência do pregoeiro, que comprove:
 - 7.8.1.1. que o custo do licitante ultrapassa o valor da proposta; e
 - 7.8.1.2. inexistirem custos de oportunidade capazes de justificar o vulto da oferta.
- 7.9. Se houver indícios de inexecução da proposta de preço, ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, poderão ser efetuadas diligências, para que a empresa comprove a exequibilidade da proposta.
- 7.10. Caso o custo global estimado do objeto licitado tenha sido decomposto em seus respectivos custos unitários por meio de Planilha de Custos e Formação de Preços elaborada pela Administração, o licitante classificado em primeiro lugar será convocado para apresentar Planilha por ele elaborada, com os respectivos valores adequados ao valor final da sua proposta, sob pena de não aceitação da proposta.
- 7.11. Erros no preenchimento da planilha não constituem motivo para a desclassificação da proposta. A planilha poderá ser ajustada pelo fornecedor, no prazo indicado pelo sistema, desde que não haja majoração do preço.
- 7.11.1. O ajuste de que trata este dispositivo se limita a sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas;
 - 7.11.2. Considera-se erro no preenchimento da planilha passível de correção a indicação de recolhimento de impostos e contribuições na forma do Simples Nacional, quando não cabível esse regime.
- 7.12. Caso o Termo de Referência exija a apresentação de amostra, o licitante, provisoriamente classificado em primeiro lugar, deverá apresentá-la, conforme disciplinado no Termo de Referência, sob pena de não aceitação da proposta.
- 7.13. Por meio de mensagem no sistema, será divulgado o local e horário de realização do procedimento para a avaliação das amostras, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais licitantes.
- 7.14. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.
- 7.15. No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita pelo Pregoeiro, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas neste Edital, a proposta do licitante será recusada.
- 7.16. Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), o Pregoeiro analisará a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes no Termo de Referência.

8. DA FASE DE HABILITAÇÃO

- 8.1. Os documentos previstos no Termo de Referência, necessários e suficientes para demonstrar a capacidade do licitante de realizar o objeto da licitação, serão exigidos para fins de habilitação, nos termos dos arts. 62 a 70 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 8.1.1. A documentação exigida para fins de habilitação jurídica, fiscal, social e trabalhista e econômico-financeira, poderá ser substituída pelo registro cadastral no SICAF.
 - 8.1.2. A licitante cuja habilitação parcial no SICAF acusar, no demonstrativo "Consulta Situação do Fornecedor", algum documento com validade vencida, deverá encaminhar o respectivo documento a fim de comprovar a sua regularidade.
 - 8.1.3. Para fins de habilitação, não serão aceitos protocolos, tampouco documentos com prazo de validade vencida.
 - 8.1.4. Considerando o art. 156, III, da Lei nº 14.133 de 2021, será realizada prévia pesquisa junto ao Portal Oficial do Tribunal de Contas da União (consulta consolidada de Pessoa Jurídica) para aferir se existe algum registro impeditivo ao direito de participar de licitações ou celebrar contratos com o Ente sancionador (Parecer nº 087/2020 PRCON/PGDF).

8.2. Para habilitação dos licitantes, será exigida, a seguinte documentação:

8.2.1. Qualificação técnica

- I – Atestado(s) de Capacidade Técnico-Operacional, em nome da licitante, expedido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado para a qual a empresa tenha desempenhado atividade pertinente e compatível em características e prazos com o objeto da licitação;
- II - A licitante deverá comprovar sua qualificação técnica conforme itens 8.3, 1.2.7.3 e Anexo A do Termo de Referência, Anexo I ao edital.

8.2.2. Regularidade fiscal e trabalhista

- I - Certidão Negativa de Débitos ou certidão positiva com efeito de negativa, emitida pela Secretaria de Estado de Economia do Distrito Federal, em plena validade, para as empresas com sede ou domicílio fora do Distrito Federal, que poderá ser obtida por meio do sítio eletrônico da Secretaria de Economia do Distrito Federal - <https://www1.receita.fazenda.df.gov.br/cidadao/certidoes/Certidao>;
- II - Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), expedida pela Justiça do Trabalho, conforme determina a Lei n.º 12.440 de 2011.
- III - a inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) ou no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ);
- IV - a inscrição no cadastro de contribuintes estadual e/ou municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- V - a regularidade perante a Fazenda federal, estadual e/ou municipal do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente, na forma da lei;
- VI - a regularidade relativa à Seguridade Social e ao FGTS, que demonstre cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei;
- VII - a regularidade perante a Justiça do Trabalho;
- VIII - o cumprimento do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal.

8.2.3. Qualificação econômico-financeira

- I - Certidão negativa de feitos sobre falência expedida pelo distribuidor da sede do licitante, datada dos últimos 90 (noventa) dias, ou que esteja dentro do prazo de validade expresso na própria Certidão. No caso de praças com mais de um cartório distribuidor, deverão ser apresentadas as certidões de cada um dos distribuidores (Nota Jurídica nº 09/2023 - PGCONS/PGDF (112651337) - 00060-00362229/2020-73 (112861425));
 - II - Balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais, já exigíveis e apresentadas na forma da Lei, devidamente registrados, que comprovem a aptidão econômica do licitante para cumprir as obrigações decorrentes do futuro contrato, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios.
- a) As empresas constituídas no ano em curso poderão substituir o balanço anual por balanço de abertura, devidamente autenticado pela Junta Comercial;
- b) Os documentos referidos no inciso II limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos;
- c) A boa situação financeira da empresa será avaliada pelos Índices de Liquidez Geral (LG) e Liquidez Corrente (LC) e Solvência Geral (SG), resultantes da aplicação das seguintes fórmulas:

LG =	ATIVO CIRCULANTE + REALIZÁVEL A LONGO PRAZO
	PASSIVO CIRCULANTE + EXIGÍVEL A LONGO PRAZO

LC =	ATIVO CIRCULANTE
	PASSIVO CIRCULANTE
SG =	ATIVO TOTAL
	PASSIVO CIRCULANTE + EXIGÍVEL A LONGO PRAZO

d) As licitantes que apresentarem resultado menor ou igual a 1 (um), em qualquer um dos índices acima, deverão comprovar capital social ou patrimônio líquido de no mínimo 10% (dez por cento) sobre o montante do(s) item(ns) que a licitante pretende concorrer.

8.2.4. Habilitação jurídica:

I - A documentação relativa à habilitação jurídica, conforme o caso, consistirá em:

- a) Cédula de identidade;
- b) Inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada de prova de diretoria em exercício;
- c) Procuração dos responsáveis por assinar a proposta ou, na falta desta, o contrato social da empresa;
- d) Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir;
- e) Registro no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ;
- f) Prova de inscrição Estadual, Municipal ou do Distrito Federal; e
- g) Reprodução autenticada do Registro comercial, ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial e acompanhados do ato de Eleição dos Administradores, ato de eleição da diretoria em exercício e composição societária da empresa, conforme a natureza da atividade da licitante, visando comprovar a adequação da finalidade da licitante com o objeto da licitação, bem como o cumprimento do art. 14 e §§ da Lei n.º 14.133 de 2021, inclusive para aferição de cumprimento da vedação de nepotismo, quando for o caso.

8.2.5. Declarações enviadas por meio do sistema Compras governamentais:

- I - Declaração, sob as penas da lei, afirmando a inexistência de fato impeditivo da habilitação, contendo o compromisso de comunicar eventual superveniência de fato dessa natureza.
- II - Declaração de que não não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal.
- III - Declaração de que não ultrapassou o limite de faturamento e que cumpre os requisitos estabelecidos no Art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, sendo apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos artigos 42 ao 49 da referida Lei Complementar, se for o caso.
- IV - Declaração de Elaboração Independente de Proposta.
- V - Declaração de acessibilidade conforme disposto no art. 93 da Lei n.º 8.213 de 1991.
- VI - Declaração de que cumpre a cota de aprendizagem nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT.

8.2.6. Declarações enviadas juntamente com as documentações de habilitação:

- I - A empresa participante deverá apresentar, na etapa de habilitação e no ato da assinatura do Contrato, a Declaração de Ciência e Termo de Responsabilidade, constante no Anexo III do Edital.
- II - A empresa participante deverá apresentar, na etapa de habilitação e no ato da assinatura do Contrato, a Declaração para fins do Decreto nº 39.860 de 2019, constante no Anexo IV do Edital (Portaria CGDF nº 356/2019).

8.3. Os documentos apresentados para habilitação deverão estar todos em nome da matriz ou todos em nome da filial, exceto aqueles que comprovadamente só possam ser fornecidos à matriz e referir-se ao local do domicílio ou sede do interessado.

8.3.1. Para os efeitos desta licitação, considera-se sede a matriz ou o único estabelecimento comercial, industrial e de prestação de serviços da empresa (mesmo CNPJ).

8.4. Os órgãos e as entidades da administração direta, autarquia e fundacional do Distrito Federal devem adotar, nas licitações ou nas contratações diretas, critérios de sustentabilidade ambiental, como prevê a Lei Distrital nº 4.770 de 2012.

8.5. O pregoeiro poderá, no julgamento da habilitação e das propostas, sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos e sua validade jurídica, mediante decisão fundamentada, registrada em ata e acessível aos licitantes.

8.6. Na hipótese de a proposta vencedora não for aceitável ou o licitante não atender às exigências para habilitação, o pregoeiro examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda ao edital.

8.7. O pregoeiro poderá solicitar o envio de documentos originais ou autenticados, que deverão ser encaminhados no prazo máximo de 3 (três) dias úteis para o endereço: Seção de Procedimentos Licitatórios da Diretoria de Apoio Logístico e Finanças - SPL DALF, sediada no Anexo I do Quartel do Comando Geral da PMDF, Palácio Tiradentes SAISO, Área Especial 4, Setor Policial Sul s/n, Asa Sul, na cidade de Brasília/DF, CEP 70610-2012.

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

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

8.9. Os documentos exigidos para fins de habilitação poderão ser substituídos por registro cadastral emitido por órgão ou entidade pública, desde que o registro tenha sido feito em obediência ao disposto na Lei nº 14.133/2021.

8.9.1. A habilitação será verificada por meio do SICAF, nos documentos por ele abrangidos, excepcionalizada a alínea "c" do subitem 8.2.4 do Edital.

8.9.2. Somente haverá a necessidade de comprovação do preenchimento de requisitos mediante apresentação dos documentos originais não-digítals quando houver dúvida em relação à integridade do documento digital ou quando a lei expressamente o exigir. (IN nº 3/2018, art. 4º, §1º, e art. 6º, §4º).

8.10. Os documentos exigidos para fins de habilitação poderão ser apresentados em original, por cópia ou por meio eletrônico no endereço: <https://www.gov.br/compras/pt-br>.

8.11. Será verificado se o licitante apresentou declaração de que atende aos requisitos de habilitação, e o declarante responderá pela veracidade das informações prestadas, na forma da lei (art. 63, I, da Lei nº 14.133/2021).

8.12. Será verificado se o licitante apresentou no sistema, sob pena de inabilitação, a declaração de que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.

8.13. O licitante deverá apresentar, sob pena de desclassificação, declaração de que suas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.

8.14. É de responsabilidade do licitante conferir a exatidão dos seus dados cadastrais no SICAF e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados. (IN nº 3/2018, art. 7º, caput).

8.14.1. A não observância do disposto no item anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação. (IN nº 3/2018, art. 7º, parágrafo único).

8.15. A verificação pelo pregoeiro, em sítios eletrônicos oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões constitui meio legal de prova, para fins de habilitação.

8.15.1. Os documentos exigidos para habilitação que não estejam contemplados no SICAF serão enviados por meio do sistema, em formato digital, no prazo de até 2 (duas) horas, prorrogável por igual período, contado da solicitação do pregoeiro.

8.15.2. Na hipótese de a fase de habilitação anteceder a fase de apresentação de propostas e lances, os licitantes encaminharão, por meio do sistema, simultaneamente os documentos de habilitação e a proposta com o preço ou o percentual de desconto, observado o disposto no § 1º do art. 36 e no § 1º do art. 39 da Instrução Normativa SEGES nº 73, de 30 de setembro de 2022.

8.16. A verificação no SICAF ou a exigência dos documentos nele não contidos somente será feita em relação ao licitante vencedor.

8.16.1. Os documentos relativos à regularidade fiscal que constem do Termo de Referência somente serão exigidos, em qualquer caso, em momento posterior ao julgamento das propostas, e apenas do licitante mais bem classificado.

8.16.2. Respeitada a exceção do subitem anterior, relativa à regularidade fiscal, quando a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento, a verificação ou exigência do presente subitem ocorrerá em relação a todos os licitantes.

8.17. Após a entrega dos documentos para habilitação, não será permitida a substituição ou a apresentação de novos documentos, salvo em sede de diligência, para (Lei 14.133/21, art. 64 e Decreto nº 44.330/2023 art. 135, §3º):

8.17.1. complementação de informações acerca dos documentos já apresentados pelos licitantes e desde que necessária para apurar fatos existentes à época da abertura do certame; e

- 8.17.2. atualização de documentos cuja validade tenha expirado após a data de recebimento das propostas;
- 8.18. Na análise dos documentos de habilitação, a comissão de contratação poderá sanar erros ou falhas, que não alterem a substância dos documentos e sua validade jurídica, mediante decisão fundamentada, registrada em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes eficácia para fins de habilitação e classificação.
- 8.19. Na hipótese de o licitante não atender às exigências para habilitação, o pregoeiro examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda ao presente edital, observado o prazo disposto no subitem 8.15.1.
- 8.20. Somente serão disponibilizados para acesso público os documentos de habilitação do licitante cuja proposta atenda ao edital de licitação, após concluídos os procedimentos de que trata o subitem anterior.
- 8.21. Quando a fase de habilitação anteceder a de julgamento e já tiver sido encerrada, não caberá exclusão de licitante por motivo relacionado à habilitação, salvo em razão de fatos supervenientes ou só conhecidos após o julgamento.

9. DOS RECURSOS

- 9.1. A interposição de recurso referente ao julgamento das propostas, à habilitação ou inabilitação de licitantes, à anulação ou revogação da licitação, observará o disposto no art. 165 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 9.2. O prazo recursal é de 3 (três) dias úteis, contados da data de intimação ou de lavratura da ata.
- 9.3. Quando o recurso apresentado impugnar o julgamento das propostas ou o ato de habilitação ou inabilitação do licitante:
- 9.3.1. a intenção de recorrer deverá ser manifestada imediatamente, sob pena de preclusão;
 - 9.3.2. o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação ou de lavratura da ata de habilitação ou inabilitação;
 - 9.3.3. na hipótese de adoção da inversão de fases prevista no § 1º do art. 17 da Lei nº 14.133, de 2021, o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação da ata de julgamento.
- 9.4. Os recursos deverão ser encaminhados em campo próprio do sistema.
- 9.5. O recurso será dirigido à autoridade que tiver editado o ato ou proferido a decisão recorrida, a qual poderá reconsiderar sua decisão no prazo de 3 (três) dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, encaminhar recurso para a autoridade superior, a qual deverá proferir sua decisão no prazo de 10 (dez) dias úteis, contado do recebimento dos autos.
- 9.6. Os recursos interpostos fora do prazo não serão conhecidos.
- 9.7. O prazo para apresentação de contrarrazões ao recurso pelos demais licitantes será de 3 (três) dias úteis, contados da data da intimação pessoal ou da divulgação da interposição do recurso, assegurada a vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.
- 9.8. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.
- 9.9. O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.
- 9.10. O processo permanecerá disponível para vistas aos interessados, mediante cadastro no SEI-DF e solicitação encaminhada ao endereço eletrônico: dalf.licitacao@pm.df.gov.br.

10. DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES

- 10.1. Comete infração administrativa, nos termos da lei, o licitante que, com dolo ou culpa:
- 10.1.1. deixar de entregar a documentação exigida para o certame ou não entregar qualquer documento que tenha sido solicitado pelo/a pregoeiro/a durante o certame;
 - 10.1.2. Salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado (Decisão TCDF nº 2892/1019), não mantiver a proposta ou o lance em especial quando:
 - 10.1.2.1. não enviar a proposta adequada ao último lance ofertado ou após a negociação;
 - 10.1.2.2. recusar-se a enviar o detalhamento da proposta quando exigível;
 - 10.1.2.3. pedir para ser desclassificado quando encerrada a etapa competitiva; ou
 - 10.1.2.4. deixar de apresentar amostra;
 - 10.1.2.5. pedir para ser desclassificado quando encerrada a etapa competitiva;
 - 10.1.2.6. apresentar proposta ou amostra em desacordo com as especificações do edital;
 - 10.1.3. não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;
 - 10.1.3.1. recusar-se, sem justificativa, a assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou a aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração;
 - 10.1.4. apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação;
 - 10.1.5. fraudar a licitação;
 - 10.1.6. comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza, em especial quando:
 - 10.1.6.1. agir em conluio ou em desconformidade com a lei;
 - 10.1.6.2. induzir deliberadamente a erro no julgamento;
 - 10.1.6.3. apresentar amostra falsificada ou deteriorada;
 - 10.1.7. praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação
 - 10.1.8. praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei n.º 12.846, de 2013.
- 10.2. Com fulcro na Lei nº 14.133, de 2021, a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar aos licitantes e/ou adjudicatários as seguintes sanções, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal:
- 10.2.1. advertência;
 - 10.2.2. multa;
 - 10.2.3. impedimento de licitar e contratar e
 - 10.2.4. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida sua reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.
- 10.3. Na aplicação das sanções serão considerados:
- 10.3.1. a natureza e a gravidade da infração cometida.
 - 10.3.2. as peculiaridades do caso concreto;
 - 10.3.3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes;
 - 10.3.4. os danos que dela provierem para a Administração Pública;
 - 10.3.5. a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.
- 10.4. A multa será recolhida em percentual de 0,5% a 30% incidente sobre o valor do contrato licitado, recolhida no prazo máximo de 30 (trinta) dias úteis, a contar da comunicação oficial.
- 10.4.1. Para as infrações previstas nos itens 10.1.1, 10.1.2 e 10.1.3, a multa será de 0,5% a 15% do valor do contrato licitado.
 - 10.4.2. Para as infrações previstas nos itens 10.1.4, 10.1.5, 10.1.6, 10.1.7 e 10.1.8, a multa será de 15% a 30% do valor do contrato licitado.
- 10.5. As sanções de advertência, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar poderão ser aplicadas, cumulativamente ou não, à penalidade de multa.
- 10.6. Na aplicação da sanção de multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.

10.7. A sanção de impedimento de licitar e contratar será aplicada ao responsável em decorrência das infrações administrativas relacionadas nos itens 10.1.1, 10.1.2 e 10.1.3, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar e contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo a qual pertencer o órgão ou entidade, pelo prazo máximo de 3 (três) anos.

10.8. Poderá ser aplicada ao responsável a sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, em decorrência da prática das infrações dispostas nos itens 10.1.4, 10.1.5, 10.1.6, 10.1.7 e 10.1.8, bem como pelas infrações administrativas previstas nos itens 10.1.1, 10.1.2 e 10.1.3 que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção de impedimento de licitar e contratar, cuja duração observará o prazo previsto no art. 156, §5º, da Lei n.º 14.133/2021.

10.9. A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou em aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, descrita no item 10.1.3, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e o sujeitará às penalidades e à imediata perda da garantia de proposta em favor do órgão ou entidade promotora da licitação, nos termos do art. 141, §4º do Decreto Distrital nº 44.330/2023.

10.10. A apuração de responsabilidade relacionadas às sanções de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar demandará a instauração de processo de responsabilização a ser conduzido por comissão composta por 2 (dois) ou mais servidores estáveis, que avaliará fatos e circunstâncias conhecidos e intimará o licitante ou o adjudicatário para, no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação, apresentar defesa escrita e especificar as provas que pretenda produzir.

10.11. Caberá recurso no prazo de 15 (quinze) dias úteis da aplicação das sanções de advertência, multa e impedimento de licitar e contratar, contado da data da intimação, o qual será dirigido à autoridade que tiver proferido a decisão recorrida, que, se não a reconsiderar no prazo de 5 (cinco) dias úteis, encaminhará o recurso com sua motivação à autoridade superior, que deverá proferir sua decisão no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

10.12. Caberá a apresentação de pedido de reconsideração da aplicação da sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação, e decidido no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do seu recebimento.

10.13. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

10.14. A aplicação das sanções previstas neste edital não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral dos danos causados.

11. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

11.1. Qualquer pessoa é parte legítima para impugnar este Edital por irregularidade na aplicação da Lei nº 14.133, de 2021, ou para solicitar esclarecimento sobre os seus termos, devendo protocolar o pedido até 3 (três) dias úteis antes da data da abertura do certame.

11.2. A resposta à impugnação ou ao pedido de esclarecimento será divulgada em sítio eletrônico oficial no prazo de até 3 (três) dias úteis, limitado ao último dia útil anterior à data da abertura do certame.

11.3. A impugnação e o pedido de esclarecimento poderão ser realizados por forma eletrônica no e-mail: dalf.licitacao@pm.df.gov.br.

11.4. As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.

11.4.1. A concessão de efeito suspensivo à impugnação é medida excepcional e deverá ser motivada pelo agente de contratação, nos autos do processo de licitação.

11.5. Acolhida a impugnação, será definida e publicada nova data para a realização do certame.

12. DO TERMO DE CONTRATO OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE

12.1. Após a homologação da licitação, em sendo realizada a contratação, será firmado Termo de Contrato ou emitido instrumento substitutivo equivalente na forma do inciso II do art. 95 da Lei nº 14.133/2021.

12.2. O adjudicatário terá o prazo de 8 (oito) dias úteis, contados a partir da data de sua convocação, para assinar o Termo de Contrato ou aceitar instrumento equivalente, conforme o caso (Nota de Empenho/Carta Contrato/Autorização), sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.

12.2.1. O silêncio implica no decaimento do direito à contratação.

12.2.2. A convocação se dará, preferencialmente, por e-mail.

12.2.3. A convocação feita por e-mail dar-se-á de acordo com os dados contidos no SICAF, com cópia ou envio concomitante ao e-mail constante na proposta, caso discrepante, sendo responsabilidade do licitante manter seus dados cadastrais atualizados.

12.3. O Aceite da Nota de Empenho ou do instrumento equivalente, emitida à empresa adjudicada, implica no reconhecimento de que:

12.3.1. Referida Nota está substituindo o contrato, aplicando-se à relação de negócios ali estabelecida as disposições da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, inclusive quanto aos casos omissos;

12.3.2. O fornecimento da aquisição será imediato, se completado integralmente no prazo máximo de 30 (trinta) dias corridos a partir da aceitação da Nota de Empenho ou do instrumento equivalente;

12.3.3. A contratada se vincula à sua proposta e às previsões contidas no presente Edital e seus anexos;

12.3.4. A contratada reconhece que as hipóteses de rescisão são aquelas previstas na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021 e reconhece os direitos da Administração previstos no artigo 104 da mesma Lei;

12.3.5. A contratada manterá, durante toda a execução da contratação, em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas, todas as condições exigidas para a habilitação na licitação;

12.3.6. O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses, prorrogável e não sujeito a repactuação e, regra geral, cabendo reajustamento;

12.3.7. O reajustamento será promovido automaticamente, caso tenha decorrido prazo superior de um ano contado da data do orçamento estimado, pela utilização do Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo - IPCA, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade;

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

12.3.9. A atualização monetária entre a data do adimplimento das obrigações e a do efetivo pagamento corresponderá aos índices oficiais vigentes e somente terá cabimento após o regular processamento da liquidação da despesa.

12.4. Será exigida da contratada a implantação do Programa de Integridade das empresas no prazo de até 10 (dez) dias contados da celebração do Contrato ou Termo Aditivo, conforme determinação da Lei 6.112 de 02 de fevereiro de 2018, alterada pela Lei nº 6.176, de 16/07/2018 e pela Lei nº 6.308/2019, e regulamentada pelo Decreto nº 40.388 de 14/01/2020.

13. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

13.1. Será divulgada ata da sessão pública no sistema eletrônico.

13.2. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário, pelo Pregoeiro.

13.3. Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília - DF.

13.4. A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.

13.5. As normas disciplinadoras da licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.

13.6. Os licitantes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Administração não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.

13.7. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Administração.

13.8. O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará o afastamento do licitante, desde que seja possível o aproveitamento do ato, observados os princípios da isonomia e do interesse público.

13.9. A Polícia Militar do Distrito Federal poderá revogar este Pregão por razões de interesse público decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, devendo anulá-lo por ilegalidade, de ofício ou por provocação de terceiros, mediante parecer escrito e devidamente fundamentado.

13.10. A anulação do pregão induz à do contrato.

13.11. As licitantes não terão direito à indenização em decorrência da anulação do procedimento licitatório, ressalvado o direito da contratada de boa-fé de ser ressarcida pelos encargos que tiver suportado no cumprimento do contrato.

13.12. É terminantemente proibida a utilização de mão-de-obra infantil na execução dos serviços, sendo que o descumprimento deste dispositivo implicará na rescisão imediata do contrato e aplicação de multa, sem prejuízo das sanções legais cabíveis, conforme estabelecido na Lei Distrital n.º 5.061 de 2013.

13.13. A licitante vencedora fica obrigada a respeitar os termos estipulados no Decreto nº 38.365 de 2017, que regulamenta a Lei nº 5.448 de 2015, o qual proíbe conteúdo discriminatório contra a mulher.

13.14. A licitante vencedora fica obrigada a respeitar os termos estipulados na Lei Distrital 5.757/2016, que criou o Programa de Estratégias para inserção de dependentes químicos no mercado de trabalho.

13.15. Deverão ser observadas as práticas de prevenção e apuração de denúncias de assédio moral ou sexual, nos termos estipulados no Decreto nº 44.701, de 05 de julho de 2023.

13.16. A contratada deverá observar a disposição da Lei Geral de Proteção de Dados - LGPD, comprometendo-se a manter sigilo e confidencialidade de todas as informações em especial os dados pessoais e os dados pessoais sensíveis repassados em decorrência da execução do contrato.

13.16.1. A contratada deverá ter ciência da existência da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) e, se compromete a adequar todos os procedimentos internos ao disposto na legislação, com intuito de proteção dos dados pessoais repassados.

13.17. Havendo irregularidades neste instrumento, entre em contato com a Ouvidoria de Combate à Corrupção, no telefone 0800-6449060.

13.18. Deverão ser observadas as boas práticas para o Desenvolvimento Social e Ambientalmente Sustentável e de Governança Corporativa, além de Transparência e Integridade nas Licitações e Contratações Públicas.

13.19. Em caso de divergência entre disposições deste Edital e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as deste Edital.

13.20. O Edital e seus anexos estão disponíveis, na íntegra, no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) e endereço eletrônico <https://www.gov.br/compras/pt-br>.

13.21. Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:

ANEXO I - Termo de Referência.

ANEXO A - Memorial Descritivo.

ANEXO II - Modelo de Termo de Contrato.

ANEXO III - Declaração de Ciência e Termo de Responsabilidade.

ANEXO IV - Declaração para os fins do Decreto nº 39.860, de 30 de maio de 2019.

ANEXO V - Modelo de Declaração de Renúncia à Vistoria Técnica.

ANEXO VI - Modelo de Relatório de Vistoria Técnica.

ANEXO VII - Minuta de Ata de Registro de Preços.

Havendo irregularidades neste instrumento, entre em contato com a Ouvidoria de Combate à Corrupção, no telefone 0800-6449060

ANEXO I
TERMO DE REFERÊNCIA

1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. DEFINIÇÃO DO OBJETO

1.1.1. Aquisição de **MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO E GERAL PARA DIVERSAS UNIDADES DA POLÍCIA MILITAR DO DISTRITO FEDERAL – PMDF**, (UASG - 926016), na condição de Órgão Gerenciador, e a Polícia Civil do Estado de Minas Gerais - PCMG (UASG 927115), na condição de órgão participante, por meio de Pregão Eletrônico com Intenção de Registro de Preços, conforme especificações técnicas e quantitativos constantes no Edital e seus anexos.

1.2. ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

1.2.1. As especificações completas e detalhadas, além dos quantitativos dos mobiliários objeto deste **Termo de Referência** estão descritas no Memorial Descritivo constante do Anexo A deste termo (193255910). Em caso de discordância existente entre essas especificações de cada item, prevalecerão as especificações constantes neste **Termo de Referência**. Portanto, para a elaboração da proposta, o participante deve se basear no Memorial Descritivo descrito contido no anexo A deste documento (193255910).

1.2.2. As especificações técnicas incluem informações detalhadas de cada item a ser adquiridos, subdivididas nos seguintes temas: 1. Aplicação; 2. Características Técnicas Mínimas; 3. Características Técnicas Adicionais, incluindo garantia e forma de entrega; 4. Unidade de fornecimento; 5. Marcas de Referência.

1.2.3. Garantias exigidas:

1.2.4. Garantia: conforme citado acima, cada item especificado no Memorial Descritivo constante do Anexo A deste termo (193255910) apresenta o prazo de garantia exigida.

1.2.5. Visita técnica obrigatória:

1.2.5.1. A empresa interessada deverá realizar visita técnica prévia aos locais de instalação, com a finalidade de verificar a compatibilidade da infraestrutura física, elétrica, hidráulica e de ventilação com os requisitos de funcionamento e instalação dos mobiliários ofertados.

1.2.5.2. As visitas deverão ocorrer nas Unidades Policiais Militares (UPMs), mediante prévio agendamento através do telefone de atendimento de cada uma das UPMs participantes deste processo licitatório. Os números telefônicos de cada UPM, poderão ser acessados através do link portal.pm.df.gov.br/lista-telefonica/.

1.2.5.3. A empresa interessada que realizar vistoria nas Unidades Policiais Militares (UPMs), deverá deverá preparar um "Relatório de Vistoria Técnica", conforme modelo em anexo (193397402).

1.2.5.4. Para verificar quais UPMs solicitaram cada item constante do Anexo A deste termo (193255910), o licitante deverá consultar a "Tabela de Distribuição por UPM", que poderá ser solicitada através do e-mail welington.junior@pm.df.gov.br.

1.2.5.5. A obrigatoriedade da visita técnica não é absoluta e poderá ser substituída por uma "Declaração de Renúncia à Vistoria" (modelo em anexo - doc. SEI nº 193392563) assinada pela empresa licitante, assumindo o conhecimento do local, as condições de instalação e dos riscos envolvidos, não podendo, com isto, alegar desconhecimento posterior.

1.2.5.6. Ao dispensar a vistoria, o licitante assume o risco de encontrar dificuldades físicas (espaços estreitos, andares altos, restrições de montagem. etc.) que poderiam ter sido identificadas previamente, assumindo integral responsabilidade pela entrega, montagem e custos adicionais.

1.2.5.7. O(s) "Relatório(s) de Vistoria Técnica" (modelo em anexo - 193397402) ou a "Declaração de Renúncia à Vistoria" (modelo em anexo - 193392563) deverá(ão) ser apresentado(a)(s) pela licitante no ato de apresentação da sua proposta.

1.2.6. Condições de entrega e instalação:

1.2.6.1. Em geral, o fornecimento deverá incluir Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem (quando exigido na especificação) e instalação (quando exigida na especificação);

1.2.6.2. Montagem e instalação completa dos mobiliários, conforme orientações do fabricante;

1.2.6.3. Suporte técnico durante e depois da instalação;

1.2.6.4. Treinamento operacional da equipe designada pela Administração, abrangendo orientações sobre funcionamento, limpeza, segurança e manutenção preventiva.

1.2.7. Os códigos CATMAT dos itens descritos no Memorial Descritivo constante do Anexo A deste termo (193255910) foram ajustados para permitir melhor aproximação dos descritivos e valores praticados em contratações públicas.

1.2.7.1. As especificações técnicas aperfeiçoadas e acrescentadas no Memorial Descritivo constante do Anexo A deste termo (193255910), orientam a seleção de materiais que apresentem melhor qualidade, durabilidade e desempenho técnico, promovendo, assim, maior segurança para usuários e profissionais, além de contribuir para a excelência no atendimento ao paciente, ao reduzir riscos biológicos e falhas funcionais.

1.2.7.2. Nesse contexto, com o objetivo de obter maior clareza na comunicação das características necessárias e exigidas para cada item, a fim de atender às necessidades da PMDF, foram promovidas adequações nas especificações apresentadas no Documento de Formalização de Demanda - DFD nº 07/2024 (139231696) original, sem comprometer os objetos demandados. Esta situação foi devidamente prevista ao final do texto das próprias especificações contidas neste e nos demais DFD's, assim como no Estudo Técnico Preliminar - ETP (189918874 - Versão SEI & 193089630 - Versão Digital - compras.gov.br), através da expressão "*Demais especificações, vide Termo de Referência*".

1.2.7.3. Abaixo da especificação de cada item a ser adquirido, foi acrescentada ainda, uma relação de documentos obrigatórios, específica para cada um dos itens, que deverão apresentados pela licitante no ato de apresentação da sua proposta, no momento da qualificação técnica.

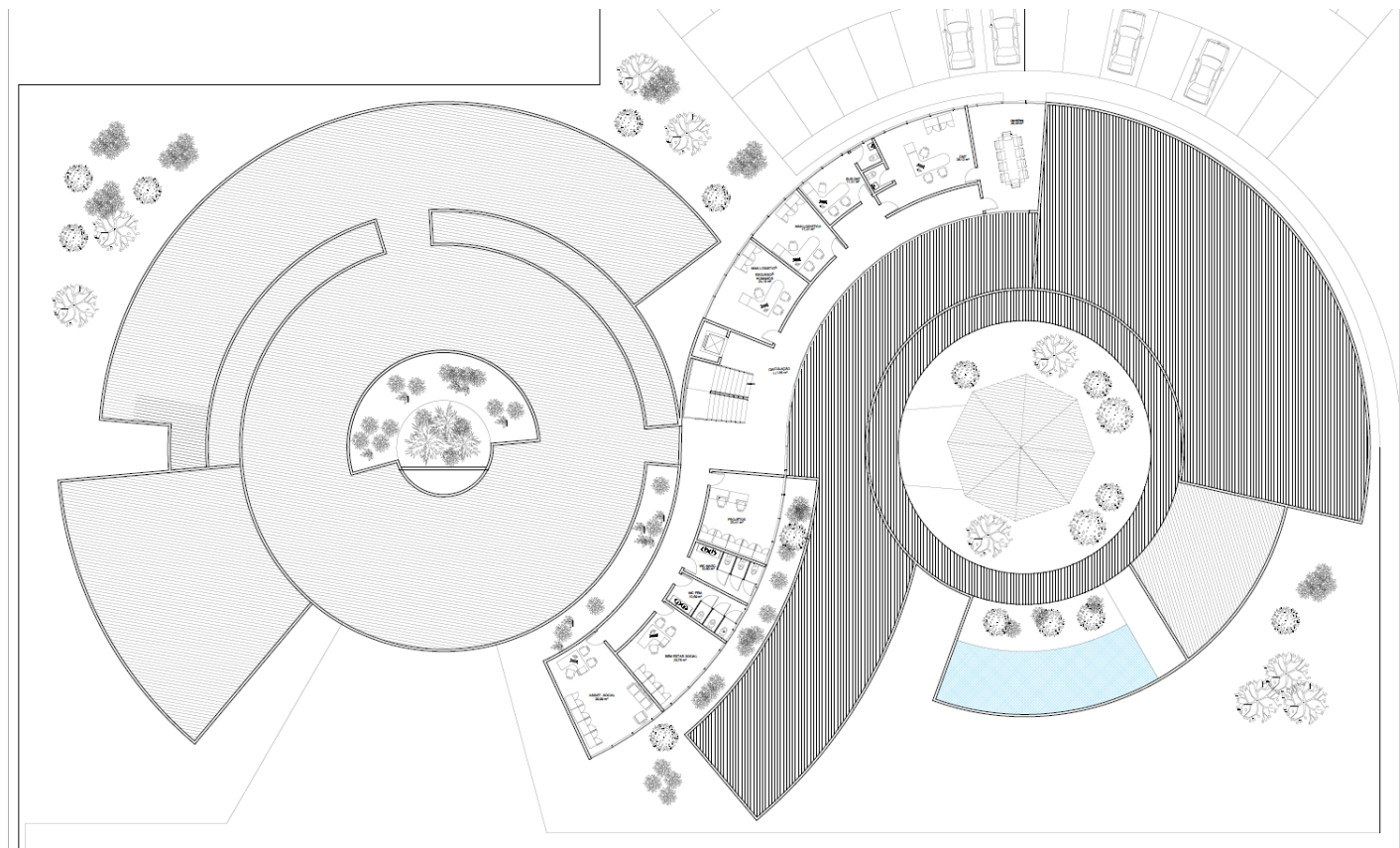
1.2.8. O quantitativo definido neste **Termo de Referência** se baseia na demanda original para o novo Centro Odontológico da Polícia Militar do Distrito Federal (DFD nº 07/2024 - Doc. SEI 139231696), e nas demandas seguintes de outras Unidades Policiais Militares que puderam tempestivamente, no Processo SEI 00054-00126484/2024-11, apontar os itens de interesse (resumidos na Tabela - Doc. SEI 192906223) para comporem o objeto dessa contratação. Ainda houve manifestação intempestiva e informal de algumas unidades que tiveram o quantitativo solicitado de alguns itens, ajustado e/ou adicionado à demanda em tela.

1.2.9. As quantidades foram definidas a partir das necessidades funcionais de cada unidade, considerando:

1.2.9.1. No **CO/PMDF**: a planta arquitetônica da nova unidade, seu Plano de Ocupação, os fluxos operacionais previstos para as atividades assistenciais, as demandas de apoio administrativo e a rotina de uso dos utensílios domésticos em ambiente institucional - Vide Projeto de Arquitetura para reforma e ampliação do Centro Odontológico da Polícia Militar - Plantas do Projeto Layout pavimento superior (117852801) e do Projeto Layout pavimento térreo (117852793), constantes do Processo SEI 00054-00100328/2023-31. Segue abaixo, imagens dos layouts arquitetônicos do Novo Centro Odontológico da PMDF:



Layout Arquitetônico - Piso Térreo - Centro de Assistência Psicológica e Social da PMDF.



Layout Arquitetônico - Piso Superior - Centro de Assistência Psicológica e Social da PMDF.

1.2.9.3. Demais UPM's: Além das justificativas apresentadas nos Documentos de Formalização de Demanda (DFD), emitido por cada Unidade, constantes do Processo SEI 00054-00126484/2024-11, foram considerados os parâmetros a seguir.

- 1.2.10. A equipe de planejamento da contratação não se limitou apenas a esses aspectos. Foram também avaliados critérios relacionados ao desgaste, à segurança e ao conforto dos usuários, de modo a garantir condições adequadas de trabalho.
- 1.2.11. Em resumo, o quantitativo estimado foi determinado a partir de seis eixos principais a seguir, a fim de garantir coerência entre o volume de itens previstos e a rotina operacional de cada unidade:
- 1.2.11.1. Obras e reformas previstas, que demandam ambientes mobiliados;
 - 1.2.11.2. Substituição de itens obsoletos ou inservíveis;
 - 1.2.11.3. Necessidade clínica, administrativa e operacional;
 - 1.2.11.4. Dimensionamento das equipes de cada unidade;
 - 1.2.11.5. Capacidade de uso e armazenamento projetada para os ambientes;
 - 1.2.11.6. Frequência de utilização dos mobiliários.
- 1.2.12. Além disso, em atendimento ao disposto no art. 82, da Lei nº 14.133/2021, foram definidas quantidades mínimas e máximas, a fim de garantir previsibilidade orçamentária, segurança jurídica e economicidade.
- 1.2.13. A quantidade mínima representa o volume indispensável para atender às demandas do CO-PMDF, do CAPS-PMDF, do 15º BPM e do 2º BPM, conforme previsão apresentada no Despacho - PMDF/DPTS/SPAT/SSCSO (183364425), pela Coordenação Setorial de Orçamento (Diretoria de Patrimônio, Transporte e Suprimentos - DPTS), a fim de assegurar a continuidade das atividades clínicas, administrativas, operacionais e, a composição da estrutura mínima de mobiliários para essas quatro unidades demandantes. Já a quantidade máxima, abrange o montante estimado para atendimento integral das demandas atuais e futuras de todas as Unidades Policiais Militares, conforme demandas apresentadas no Processo SEI 00054-00126484/2024-11.
- 1.2.14. O conhecimento do licitante da quantidade mínima que deverá ser adquirida de cada item, visa oferecer aos fornecedores segurança para seu devido planejamento econômico-financeiro e de logística.
- 1.2.15. Essa metodologia assegura equilíbrio entre a adequação da oferta, a flexibilidade operacional e a vantajosidade econômica da contratação, em conformidade com as diretrizes legais e o planejamento estratégico da PMDF.
- 1.2.16. Segue abaixo, tabela resumida do objeto deste termo de referência, contendo descrição sumária e quantitativos:

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL										
POLÍCIA MILITAR DO DISTRITO FEDERAL - PMDF										
Nº	DESCRIÇÃO DO BEM	CATMAT	ID Ecompras	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE CO (139231696)	QUANTIDADE CAPS (151495710)	QUANTIDADE 15º BPM (151114625)	QUANTIDADE 2º BPM (151339971)	QUANTIDADE MÍNIMA (4)	QUANTIDADE MÁXIMA

									UPMs Prioritárias)	(Todas as UPM's)
1	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, CABIDEIRO INTERNO E PRATELEIRAS INTERNAS.	486270	29005	UN	11	0	28	0	39	550
2	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES E PRATELEIRAS INTERNAS.	458707	29003	UN	22	57	32	0	111	398
3	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, PRATELEIRAS E UM SUPORTE PARA PASTAS SUSPENSAS.	457961	29004	UN	4	0	16	0	20	62
4	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, CABIDEIRO INTERNO, PRATELEIRAS INTERNAS E UM SUPORTE PARA PASTAS SUSPENSAS.	457961	29041	UN	2	0	14	0	16	48
5	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, PRATELEIRAS E DOIS SUPORTES PARA PASTAS SUSPENSAS.	457961	29040	UN	13	0	4	0	17	56
6	ARMÁRIO BAIXO COM 2 PORTAS COM CHAVES E PRATELEIRAS INTERNAS.	458657	29039	UN	23	0	26	0	49	373
7	BALCÃO PARA RECEPÇÃO.	387928	29038	UN	1	1	4	0	6	128
8	CABINE DE TELEMARKETING E CALL CENTER.	469607	29037	UN	4	0	4	0	8	15
9	CABINE DE ESTUDO.	486510	29234	UN	2	0	4	0	6	234
10	MESA PARA ESTAÇÃO DE TRABALHO.	462106	29042	UN	4	8	4	0	16	189
11	PAINEL DIVISOR MULTIMÍDIA.	326040	29099	UN	1	0	4	0	5	71
12	PAINEL SEPARADOR DE AMBIENTE.	326040	29098	UN	1	0	8	0	9	46
13	PAINEL VOLANTE DE LOUSA.	351181	29097	UN	2	0	2	0	4	89
14	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR EM TECIDO TELADO.	484123	29096	UN	33	12	8	16	69	1293
15	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR EM PVC SINTÉTICO OU VINIL.	484126	29095	UN	50	24	4	0	78	672
16	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA EM TECIDO TELADO.	485893	29094	UN	52	0	38	55	145	1425
17	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA EM REVESTIMENTO VINÍLICO.	292544	29092	UN	26	41	10	0	77	431
18	CADEIRA PARA INTERLOCUTOR COM PÉS FIXOS, COM REVESTIMENTO EM TECIDO TELADO E APOIO DE BRAÇO.	399298	29091	UN	46	130	12	20	208	901
19	CADEIRA PARA INTERLOCUTOR COM PÉS FIXOS, COM REVESTIMENTO EM REVESTIMENTO DE PVC SINTÉTICO E APOIO DE BRAÇO.	395748	29233	UN	108	0	4	0	112	162
20	CADEIRA PARA AUDITÓRIO CONVENCIONAL.	468476	29227	UN	165	99	42	0	306	610
21	CADEIRA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA.	468476	29226	UN	3	2	4	0	9	15
22	CADEIRA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOA OBESA.	468476	29225	UN	2	2	4	0	8	20
23	CARTEIRA DE ESTUDANTE DESTRO.	459292	29224	UN	28	0	0	0	28	432
24	CARTEIRA DE ESTUDANTE SINISTRO.	459292	29223	UN	2	0	0	0	2	55
25	ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS.	460829	29222	UN	4	0	36	0	40	206
26	ESTANTE SIMPLES FACE ALTA EM AÇO - 4 PRATELEIRAS.	252015	29221	UN	39	0	12	0	51	315
27	PAINEL SINALIZADOR - Estante SIMPLES FACE.	150293	29220	UN	16	0	2	0	18	84
28	ESTANTE DUPLA FACE ALTA EM AÇO - 4 PRATELEIRAS.	486066	29219	UN	6	0	14	0	20	232
29	PAINEL SINALIZADOR - Estante DUPLA FACE.	150293	29218	UN	4	0	4	0	8	20
30	ESTANTE EXPOSITORA ALTA EM AÇO - 5 EXPOSITORES.	445206	29217	UN	1	0	8	0	9	57
31	ESTANTE EXPOSITORA BAIXA EM AÇO - 3 EXPOSITORES.	406266	29216	UN	5	0	8	0	13	52
32	PAINEL SINALIZADOR - Estante EXPOSITORA.	150293	29215	UN	6	0	2	0	8	8
33	CARRINHO PARA TRANSPORTE DE LIVROS.	486437	29214	UN	1	0	2	0	3	37
34	ARMÁRIO EM AÇO PARA MATERIAL DE LIMPEZA - 1 PORTA.	482649	29212	UN	6	0	4	0	10	78
35	ARMÁRIO EM AÇO PARA MATERIAL DE LIMPEZA - 2 PORTAS.	482649	29211	UN	4	0	4	0	8	130
36	ARMÁRIO DE AÇO COM CHAVES PARA GUARDA DE OBJETOS DE PEQUENO PORTE.	477852	29210	UN	1	2	4	0	7	62
37	ARMÁRIO GUARDA-VOLUMES NR24.	474044	29209	UN	74	24	60	50	208	1883
38	CLAVICULÁRIO 96 CHAVES.	315040	29213	UN	2	2	4	0	8	129
39	ARMÁRIO MULTIUSO COM PORTAS TRANSPARENTES.	458662	29208	UN	12	0	4	0	16	109
40	LONGARINA TIPO AEROPORTO 2 LUGARES.	469054	29207	UN	8	0	4	0	12	49
41	LONGARINA TIPO AEROPORTO 3 LUGARES.	469053	29206	UN	66	0	2	4	72	203
42	LONGARINA TIPO AEROPORTO 4 LUGARES.	454227	29205	UN	18	5	4	0	27	146
43	MESA EXECUTIVA DIREÇÃO.	329683	29204	UN	3	0	5	0	8	200
44	MESA GERÊNCIA EM "L".	396403	29230	UN	5	25	20	0	50	382
45	MESA OPERACIONAL ADMINISTRATIVA EM "L".	601720	29203	UN	10	0	16	0	26	380
46	A. MESA OPERACIONAL RETA 1.	601720	29202	UN	2	46	6	0	54	214
47	B. MESA OPERACIONAL RETA 2.	232985	29201	UN	68	0	6	0	74	170
48	MESA REDONDA PARA REUNIÃO.	483037	29200	UN	4	4	8	0	16	81
49	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - 6 A 8 LUGARES.	445766	29194	UN	2	3	1	0	6	18
50	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - 12 LUGARES.	260409	29193	UN	1	1	2	0	4	57
51	GAVETEIRO VOLANTE ADMINISTRATIVO 3 GAVETAS.	601176	29199	UN	39	0	22	0	61	695
52	CONJUNTO DE MESAS DE APOIO CIRCULARES COM DIFERENTES ALTURAS.	602629	29192	UN	16	0	2	0	18	54
53	MESA DE APOIO BAIXA CIRCULAR EM MADEIRA.	602629	29291	UN	5	0	4	0	9	24
54	BANQUETA GIRATÓRIA ALTA REGULÁVEL.	481483	29198	UN	8	30	4	0	42	83
55	BANCO PARA VESTIÁRIO.	616800	29197	UN	24	4	8	0	36	228
56	CADEIRA EM PLÁSTICO RESISTENTE COM APOIO DE BRAÇO.	461919	29196	UN	40	0	22	0	62	507
57	CARRINHO AUXILIAR EM Z COM GAVETA.	458308	29195	UN	5	0	2	0	7	13
58	CONJUNTO DE MESAS DE CENTRO.	616802	29190	UN	2	0	1	0	3	20
59	MESA REDONDA PARA COPA.	607623	29187	UN	10	0	2	0	12	42
60	POLTRONA RECLINÁVEL HOSPITALAR.	447928	29186	UN	4	0	0	0	4	18
61	POLTRONA BAIXA GIRATÓRIA ESTOFADA.	486083	29185	UN	5	0	2	0	7	153
62	SOFÁ-CAMA 3 LUGARES.	244895	29184	UN	2	0	4	0	6	25
63	SOFÁ 2 LUGARES.	608714	29183	UN	8	0	4	0	12	164
64	SOFÁ 3 LUGARES.	458341	29182	UN	2	3	2	0	7	155
65	TAPETE SINTÉTICO ANTIALÉRGICO.	456791	29180	UN	1	0	4	0	5	53

1.2.17. Os quantitativos dos itens especificados e apresentados neste **Termo de Referência**, especificamente na tabela constante do Memorial Descritivo constante do Anexo A deste Termo (193255910), basearam-se inicialmente na demanda original registrada no Documento de Formalização de Demanda - DFD nº 07/2024 (139231696), tendo como Área Requisitante a DIRETORIA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA - DAO - DSAP/PMDF. Conforme este documento, o critério para o estabelecimento do quantitativo apresentado, além da simples necessidade, obedeceu à distribuição dos itens por setor de utilização, de acordo com o *Projeto de Arquitetura para reforma e ampliação do Centro Odontológico da Polícia Militar - Vide Plantas do Projeto Layout pavimento superior (117852801)* e do Projeto Layout pavimento térreo (117852793), constantes do Processo SEI 00054-00100328/2023-31. Após o registro desta demanda junto ao DLF, através do Memorando Nº 12/2024 - PMDF/DSAP/DAO/SUBCH (141275128), foi nomeada, através da PORTARIA DLF Nº 318, de 20AGO2024 (149007822), Comissão para elaboração dos artefatos pré-licitatórios relacionados, responsável por estender seu trabalho para as demais Unidades Policiais Militares. Foram coletadas as demandas de várias outras Unidades Policiais Militares que puderam, tempestivamente, através do Processo SEI 00054-00126484/2024-11, apontar os itens de interesse e seus quantitativos. Este levantamento, foi devidamente transcrito para a Tabela de Distribuição por UPM (192906223), que inclui, sob o nome de cada UPM, link que remete a cada Documento de Formalização de Demanda (DFD) enviado por cada UPM. Esta tabela, portanto, que inclui as demandas de todas UPMs, serviu de base para a composição do presente documento.

1.3. **NATUREZA DO OBJETO**

1.3.1. Os objetos a serem adquiridos enquadram-se no conceito de bens comuns nos termos do art. 6º, inc. XIII, da Lei nº. 14.133/2021, por se tratarem de itens com características e padrões de desempenho e qualidade bem definidos, podendo ser encontrados, amplamente a qualquer tempo, no mercado especializado.

1.3.2.	Os objetos desta contratação não se enquadram como sendo bem de luxo, sendo caracterizados pela sua natureza como bem de qualidade comum, nos termos do art. 2º, inc. II do Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.
1.4.	PRAZO DE VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
1.4.1.	O prazo de vigência da ata de registro de preços, contado a partir da publicação do extrato da ata no Portal Nacional de Contratações Públicas, será de 12 (doze) meses e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado que as condições e o preço permanecem vantajosos (art. 198, §1, do Decreto Distrital 44.330/2023 e; art. 84 da Lei n. 14.133/2021).
1.4.2.	No ato de prorrogação da vigência da ata de registro de preços poderá haver a renovação dos quantitativos registrados, até o limite do quantitativo original (art. 199, p. único, do Decreto Distrital 44.330/2023).
1.4.3.	No ato de prorrogação da vigência da ata de registro de preços, os preços registrados poderão ser atualizados em conformidade com a realidade de mercado dos respectivos insumos, de acordo com o art. 201 do Decreto Distrital 44.330/2023.
2.	FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO
2.1.	DO ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR CORRESPONDENTE
2.1.1.	Foi realizado o Estudo Técnico Preliminar - ETP (189918874 - Versão SEI & 193089630 - Versão Digital - compras.gov.br), aprovado pela autoridade competente (Doc. SEI 192975519) e a aquisição da demanda foi declarada como viável.
2.2.	DA FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO
2.2.1.	DA MODALIDADE
2.2.1.1.	A licitação se dará na modalidade Pregão Eletrônico, conforme previsto no § 2º do art. 114 do Decreto Distrital nº 44.330/2023, que regulamenta a Lei Federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021, Lei de Licitações e Contratos Administrativos, no âmbito da Administração Pública direta, autárquica e fundacional do Distrito Federal.
2.2.2.	DO PROCEDIMENTO AUXILIAR DA LICITAÇÃO - JUSTIFICATIVA PARA UTILIZAÇÃO DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS (SRP)
2.2.2.1.	Convém que a Administração adote o Sistema de Registro de Preços (SRP) , procedimento auxiliar da licitação, com prazo de 12 meses, nos termos dos arts. 82 a 86 da Lei nº. 14.133/2021, arts. 195 a 197 do Decreto Distrital nº 44.330/2023 e Parecer Referencial SEI-GDF n.º 68/2024 - PGDF/PGCONS, por se tratar de aquisição com previsão de entregas parceladas, conforme a demanda e disponibilidade de recursos orçamentários para fazer face aos investimentos propostos nestes Termo de Referência.
2.2.2.2.	Os itens relacionados neste Termo de Referência são materiais correlatos com quantitativos pré-definidos e com necessidade de entregas parceladas, uma vez que algumas unidades demandantes ainda estão em construção ou reforma, razões pelas quais está indicada a adoção do Sistema de Registro de Preços.
2.2.2.3.	O uso do SRP está expressamente previsto no art. 82 da Lei nº 14.133/2021 e regulamentado, no âmbito distrital, pelo Art. 190 do Decreto Distrital nº 44.330/2023 , o qual autoriza sua utilização sempre que for vantajosa para a Administração, especialmente nos seguintes cenários: <ul style="list-style-type: none">Quando for necessário contratar bens ou serviços de forma parcelada ou conforme demanda futura;Quando houver imprevisibilidade quanto à quantidade a ser adquirida ou ao momento da contratação;Quando se desejar atender a mais de um órgão ou entidade com o mesmo certame.
2.2.2.4.	No presente caso, o uso do SRP se justifica pela necessidade de alinhamento ao cronograma de execução das obras das Unidades de Saúde demandantes, possibilitando a aquisição dos bens em momentos distintos, à medida que os espaços forem sendo liberados para instalação. Além disso, o SRP confere flexibilidade, controle orçamentário e economicidade, permitindo à Administração firmar a ata de registro com fornecedores qualificados, garantindo o atendimento integral da demanda da PMDF, inclusive para possíveis ampliações ou reposições futuras.
2.2.2.5.	A adoção do Sistema de Registro de Preços (SRP) justifica-se, portanto, pela flexibilidade e economicidade que o modelo proporciona, permitindo aquisições de forma escalonada e compatível com o cronograma de finalização dos espaços físicos. Ademais, a contratação por SRP possibilita atendimento às eventuais necessidades de reposição ou ampliação da estrutura de outras unidades da PMDF.
2.2.2.6.	Dessa forma, conclui-se que a modalidade Pregão Eletrônico, adotando o Sistema de Registro de Preços , é a mais adequada à natureza do objeto, ao perfil da contratação e ao interesse público, assegurando competitividade, eficiência e conformidade com o ordenamento jurídico vigente.
2.2.3.	DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO
2.2.3.1.	A participação na licitação se dará conforme art. 4º da Lei 14.133/2021, combinado com o art. 48, incisos I e III, art. 49, incisos II e III da Lei Complementar Federal n. 123/2006 e art. 26 da Lei Distrital n. 4.611/2011.
2.2.3.2.	De acordo com as especificações descritas no Memorial Descritivo constante do Anexo A deste termo (193255910) e, conforme devidamente justificado no item "DA JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO" a seguir, os mobiliários solicitados no presente processo foram agrupados em 11 (onze) lotes.
2.2.3.3.	Todos os lotes 1 (ARMÁRIOS), 2 (BALCÕES E PAINÉIS), 3 (CABINES), 4 (MESAS E GAVETEIROS), 5 (CADEIRAS CORPORATIVAS), 6 (CADEIRAS PARA AUDITÓRIO), 7 (MÓVEIS DE AÇO), 8 (LONGARINAS), 9 (MÓVEIS DE HOSPITALIDADE), 10 (ESTOFADOS CORPORATIVOS) e 11 (MÓVEIS E ADORNOS DE APOIO), deverão ser destinados à AMPLA CONCORRÊNCIA.
2.2.3.4.	Com base no art. 15 da Lei 14.133/2021, e na ampla Pesquisa de Preços de Mercado (192696484) anexada a este Termo de Referência, está vedada a participação de Consórcios neste processo licitatório, pelos seguintes motivos: <ul style="list-style-type: none">O presente processo trata de objeto de baixa complexidade ou vulto, simples, que não exige a união de competências técnicas distintas entre empresas, através de Consórcios;O mercado de mobiliários é competitivo, composto por fornecedores com porte suficiente para atender à demanda individualmente, não justificando a soma de capacidades técnicas através de Consórcios;O consórcio pode gerar custos administrativos superiores, contrariando o princípio da economicidade;É fundamental prevenir a restrição à competição, para evitar que grandes empresas se consorciem e eliminem a concorrência de empresas menores
2.2.3.5.	Esses fatores, portanto, tornam a participação de consórcio desnecessária e não recomendada.
2.2.4.	DA PARTICIPAÇÃO DE OUTROS ÓRGÃOS
2.2.4.1.	Será admitida a participação de outros órgãos e entidades da Administração Pública na Intenção de Registro de Preços – IRP, em conformidade com a legislação vigente. A autorização para participação é ato discricionário da Polícia Militar do Distrito Federal – PMDF, que avaliará a conveniência e a oportunidade de atender às solicitações apresentadas, sempre observando a vantajosidade da contratação e a compatibilidade do objeto com as necessidades e capacidades institucionais.
2.2.4.2.	A Polícia Militar do Distrito Federal poderá rejeitar participações caso elas possam acarretar prejuízo à execução de seus próprios contratos ou à sua capacidade de gerenciamento.
2.2.5.	DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
2.2.5.1.	Nos termos do art. 84, da Lei nº 14.133/2021, a ata de registro de preços terá vigência de até 12 (doze) meses, podendo ser prorrogada por igual período, uma única vez, quando comprovado que a manutenção dos preços registrados continua vantajosa para a Administração, que avaliará a conveniência e a oportunidade de atender às solicitações apresentadas.
2.2.5.2.	Durante a vigência da ata, outros órgãos e as entidades da Administração Pública poderão aderir à ata de registro de preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos: <ul style="list-style-type: none">apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público;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; econsulta e aceitação prévias do fornecedor e do órgão gerenciador da ARP (PMDF).
2.2.5.3.	A autorização do órgão ou entidade gerenciadora apenas será realizada após a aceitação da adesão pelo fornecedor.
2.2.5.4.	A Polícia Militar do Distrito Federal poderá rejeitar adesões caso elas possam acarretar prejuízo à execução de seus próprios contratos ou à sua capacidade de gerenciamento.
2.2.5.5.	Após a autorização da PMDF, o órgão ou entidade não participante deverá efetivar a aquisição ou a contratação solicitada, observado o prazo de vigência da ata.
2.2.5.6.	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 preço.
2.2.5.7.	A adesão por órgãos não participantes deverá respeitar os limites quantitativos e financeiros estabelecidos no art. 32 do Decreto nº 11.462/2023.
2.2.5.8.	Por fim, o órgão ou a entidade poderá aderir a lotes da ata de registro de preços da qual seja integrante, na qualidade de não participante, para aqueles lotes para os quais não possua quantitativo registrado.

2.2.6. DA JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

2.2.6.1. A aquisição em lotes foi definida considerando-se a necessidade de padronização (referente à compatibilidade técnica, características físicas e ao desempenho) de cada tipo de mobiliário. Além disso, o agrupamento visa tornar mais eficiente o processo de aquisição do registro de preços, para evitar emissão de empenhos com valores ínfimos, e assim, proporcionar um processo mais eficaz e econômico, aproveitando-se de forma equilibrada, os recursos humanos disponíveis na PMDF.

2.2.6.2. Tratando-se de uma aquisição de 65 (sessenta e cinco) itens, se a licitação for feita por itens isolados, certamente exigiria um número elevado de procedimentos administrativos, onerando o trabalho da PMDF, exigindo-se maior emprego de recursos humanos. Em paralelo, dificultaria o controle dos processos envolvidos, colocando em risco a economia de escala e a celeridade processual.

2.2.6.3. Nesse contexto, a forma de agrupamento adotada, com 11 (onze) grupos ou lotes, contendo, cada um deles, itens de uma mesma natureza e/ou característica, torna o preço mais atraente e compensatório em termos logísticos ao fornecedor, fomenta a disputa e amplia o número de interessados na licitação e, permite celeridade nos processos administrativos internos relacionados.

2.2.6.4. Considerando que esse procedimento adotado atende aos princípios que norteiam as aquisições públicas de bens e serviços e esta prática visa adquirir o melhor pelo menor preço, dentro de uma possível e maior aproximação da padronização, fica plenamente justificado o agrupamento de itens específicos.

2.2.6.5. A distribuição dos objetos em lotes está em consonância com o **Acórdão TCU 607/2008** - "*a Administração deve, também, promover a divisão em lotes do objeto licitado, quando disso resultar aumento da competitividade entre interessados e for ela economicamente e tecnicamente viável.*"; **Acórdão TCU 5.260/2011 – PRIMEIRA CÂMARA**, que discorre da inexistência de ilegalidade na realização de pregão com previsão de adjudicação por grupos, e não por itens, desde que os grupos estejam integrados por itens de uma mesma natureza e que guardem correlação entre si; **Informativo TCU de Licitações e Contratos no 167/2013**: "*É legítima a adoção da licitação por lotes formados com elementos de mesma característica, quando restar evidenciado que a licitação por itens isolados exigirá elevado número de procedimentos de contratação, onerando o trabalho da administração pública, sob o ponto de vista do emprego de recursos humanos e da dificuldade de controle, colocando em risco a economia de escala e a celeridade processual e comprometendo a seleção da proposta mais vantajosa para a administração.*"; **Acórdão TCU 539/2013**: "*É preciso demonstrar as razões técnicas, logísticas, econômicas ou de outra natureza que tornam necessário promover o agrupamento como medida tendente a propiciar contratações mais vantajosas, comparativamente à adjudicação por item.*"

2.2.6.6. Com base nessas referências e, com base nas análises feitas durante a confecção deste Estudo, os lotes foram distribuídos de forma a tornar o processo licitatório mais assertivo, interessante aos licitantes, mais econômico e, tecnicamente viável, ajustando-se à estrutura reduzida de recursos humanos nas áreas administrativas da PMDF.

2.2.6.7. **Os itens incorporados a cada lote, deverão assegurar o princípio da padronização (referente à compatibilidade técnica, características físicas e ao desempenho) e, serem entregues pelo mesmo fornecedor, conforme tabela abaixo:**

LOTE		Nº do BEM	ID	DESCRIÇÃO DOS BENS CONSTANTES DOS LOTES	QUANTIDADE PMDF	QUANTIDADE PCMG	TOTAL GERAL	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	TOTAL ESTIMADO DO ITEM	TOTAL ESTIMADO DO LOTE
LOTE 1	ARMÁRIOS	1	29005	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, CABIDEIRO INTERNO E PRATELEIRAS INTERNAS.	550	315	865	R\$ 3.376,16	R\$ 2.920.378,40	R\$ 5.719.006,88
		2	29003	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES E PRATELEIRAS INTERNAS.	398	265	663	R\$ 2.092,67	R\$ 1.387.440,21	
		3	29004	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, PRATELEIRAS E UM SUPORTE PARA PASTAS SUSPENSAS.	62	30	92	R\$ 3.398,82	R\$ 312.691,44	
		4	29041	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, CABIDEIRO INTERNO, PRATELEIRAS INTERNAS E UM SUPORTE PARA PASTAS SUSPENSAS.	48	25	73	R\$ 3.625,55	R\$ 264.665,15	
		5	29040	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, PRATELEIRAS E DOIS SUPORTES PARA PASTAS SUSPENSAS	56	20	76	R\$ 2.980,00	R\$ 226.480,00	
		6	29039	ARMARIO BAIXO 2 PORTAS 800X500X730MM TAMPO/PORTAS CINZA CRISTAL CAIXA GRAFITE	373	95	468	R\$ 1.297,76	R\$ 607.351,68	
LOTE 2	BALCÕES E PAINÉIS	7	29038	BALCÃO PARA RECEPÇÃO	128	20	148	R\$ 9.853,62	R\$ 1.458.335,76	R\$ 2.996.118,32
		11	29099	PAINEL DIVISOR MULTIMÍDIA	71	20	91	R\$ 3.344,00	R\$ 304.304,00	
		12	29098	PAINEL SEPARADOR DE AMBIENTE	46	20	66	R\$ 5.987,55	R\$ 395.178,30	
		13	29097	PAINEL VOLANTE DE LOUSA	89	30	119	R\$ 7.044,54	R\$ 838.300,26	
LOTE 3	CABINES	8	29037	CABINE DE TELEMARKETING E CALL CENTER	15	10	25	R\$ 4.900,56	R\$ 122.514,00	R\$ 937.922,58
		9	29234	CABINE DE ESTUDO	234	20	254	R\$ 3.210,27	R\$ 815.408,58	
LOTE 4	MESAS E GAVETEIROS	10	29042	MESA PARA ESTAÇÃO DE TRABALHO.	189	165	354	R\$ 5.137,63	R\$ 1.818.721,02	R\$ 10.779.120,55
		43	29204	MESA EXECUTIVA DIREÇÃO	200	100	300	R\$ 9.107,50	R\$ 2.732.250,00	
		44	29230	MESA GERÊNCIA EM "L"	382	50	432	R\$ 3.020,66	R\$ 1.304.925,12	
		45	29203	MESA OPERACIONAL ADMINISTRATIVA EM "L"	380	115	495	R\$ 2.764,47	R\$ 1.368.412,65	
		46	29202	MESA OPERACIONAL RETA 1	214	165	379	R\$ 1.800,00	R\$ 682.200,00	
		47	29201	MESA OPERACIONAL RETA 2	170	100	270	R\$ 1.753,00	R\$ 473.310,00	
		48	29200	MESA REDONDA PARA REUNIÃO	81	80	161	R\$ 2.626,06	R\$ 422.795,66	
		49	29194	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - 6 A 8 LUGARES	18	10	28	R\$ 2.320,00	R\$ 64.960,00	
		50	29193	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - 12 LUGARES	57	30	87	R\$ 5.887,00	R\$ 512.169,00	
		51	29199	GAVETEIRO VOLANTE ADMINISTRATIVO 3 GAVETAS	695	240	935	R\$ 1.136,74	R\$ 1.062.851,90	
		52	29192	CONJUNTO DE MESAS DE APOIO CIRCULARES COM DIFERENTES ALTURAS	54	30	84	R\$ 1.833,50	R\$ 154.014,00	
		53	29291	MESA DE APOIO BAIXA CIRCULAR EM MADEIRA	24	10	34	R\$ 1.869,60	R\$ 63.566,40	
		58	29190	CONJUNTO DE MESAS DE CENTRO	20	8	28	R\$ 2.135,60	R\$ 59.796,80	
		59	29187	MESA REDONDA PARA COPA	42	20	62	R\$ 954,00	R\$ 59.148,00	
LOTE 5	CADEIRAS CORPORATIVAS	14	29096	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR EM TECIDO TELADO	1293	300	1593	R\$ 3.148,00	R\$ 5.014.764,00	R\$ 15.108.282,42
		15	29095	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR EM PVC SNTÉTICO OU VINIL	672	165	837	R\$ 2.950,27	R\$ 2.469.375,99	
		16	29094	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA EM TECIDO TELADO	1425	300	1725	R\$ 1.497,74	R\$ 2.583.601,50	
		17	29092	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA EM REVESTIMENTO VINÍLICO	431	100	531	R\$ 2.022,50	R\$ 1.073.947,50	
		18	29091	CADEIRA PARA INTERLOCUTOR COM PÉS FIXOS, COM REVESTIMENTO EM TECIDO TELADO E APOIO DE BRAÇO	901	120	1021	R\$ 1.794,59	R\$ 1.832.276,39	
		19	29233	CADEIRA PARA INTERLOCUTOR COM PÉS FIXOS, COM REVESTIMENTO EM REVESTIMENTO DE PVC SINTÉTICO E APOIO DE BRAÇO	162	100	262	R\$ 1.200,00	R\$ 314.400,00	
		23	29224	CARTEIRA DE ESTUDANTE DESTRO	432	100	532	R\$ 1.680,00	R\$ 893.760,00	
		24	29223	CARTEIRA DE ESTUDANTE SINISTRO	55	30	85	R\$ 1.368,00	R\$ 116.280,00	
		54	29198	BANQUETA GIRATÓRIA ALTA REGULÁVEL	83	70	153	R\$ 1.263,51	R\$ 193.317,03	
LOTE 6	CADEIRAS PARA AUDITÓRIO	56	29196	CADEIRA EM PLÁSTICO RESISTENTE COM APOIO DE BRAÇO	507	50	557	R\$ 1.106,93	R\$ 616.560,01	R\$ 3.206.618,50
		20	29227	CADEIRA PARA AUDITÓRIO CONVENCIONAL	610	60	670	R\$ 4.464,49	R\$ 2.991.208,30	
		21	29226	CADEIRA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA	15	7	22	R\$ 3.873,00	R\$ 85.206,00	
		22	29225	CADEIRA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOA OBESA	20	10	30	R\$ 4.340,14	R\$ 130.204,20	
LOTE 7	MÓVEIS DE AÇO	25	29222	ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS	206	200	406	R\$ 1.810,75	R\$ 735.164,50	R\$ 14.901.510,75
		26	29221	ESTANTE SIMPLES FACE ALTA EM AÇO - 4 PRATELEIRAS	315	100	415	R\$ 2.475,75	R\$ 1.027.436,25	
		27	29220	PAINEL SINALIZADOR - Estante Simples Face	84	50	134	R\$ 513,00	R\$ 68.742,00	
		28	29219	ESTANTE DUPLA FACE ALTA EM AÇO - 4 PRATELEIRAS	232	30	262	R\$ 3.900,00	R\$ 1.021.800,00	
		29	29218	PAINEL SINALIZADOR - Estante Dupla Face	20	10	30	R\$ 424,50	R\$ 12.735,00	
		30	29217	ESTANTE EXPOSITORA ALTA EM AÇO - 5 EXPOSITORES	57	30	87	R\$ 2.861,50	R\$ 248.950,50	
		31	29216	ESTANTE EXPOSITORA BAIXA EM AÇO - 3 EXPOSITORES	52	30	82	R\$ 4.582,50	R\$ 375.765,00	
		32	29215	PAINEL SINALIZADOR - Estante Expositora	8	4	12	R\$ 511,00	R\$ 6.132,00	
		33	29214	CARRINHO PARA TRANSPORTE DE LIVROS	37	5	42	R\$ 2.800,00	R\$ 117.600,00	
		34	29212	ARMÁRIO EM AÇO PARA MATERIAL DE LIMPEZA - 1 PORTA	78	40	118	R\$ 2.857,50	R\$ 337.185,00	
		35	29211	ARMÁRIO EM AÇO PARA MATERIAL DE LIMPEZA - 2 PORTAS	130	70	200	R\$ 2.666,40	R\$ 533.280,00	
		36	29210	ARMÁRIO DE AÇO COM CHAVES PARA GUARDA DE OBJETOS DE PEQUENO PORTE	62	95	157	R\$ 4.735,00	R\$ 743.395,00	
		37	29209	ARMÁRIO GUARDA-VOLUMES NR24	1883	165	2048	R\$ 4.260,00	R\$ 8.724.480,00	
		38	29213	CLAVICULÁRIO 96 CHAVES	129	20	149	R\$ 759,00	R\$ 113.091,00	
		39	29208	ARMÁRIO MULTIUSO COM PORTAS TRANSPARENTES	109	50	159	R\$ 3.146,50	R\$ 500.293,50	
		55	29197	BANCO PARA VESTIÁRIO	228	10	238	R\$ 1.409,50	R\$ 335.461,00	
LOTE 8	LONGARINAS	40	29207	LONGARINA TIPO AEROPORTO 2 LUGARES	49	25	74	R\$ 2.250,00	R\$ 166.500,00	R\$ 2.373.125,88
		41	29206	LONGARINA TIPO AEROPORTO 3 LUGARES	203	165	368	R\$ 3.426,20	R\$ 1.260.841,60	
		42	29205	LONGARINA TIPO AEROPORTO 4 LUGARES	146	50	196	R\$ 4.825,43	R\$ 945.784,28	
LOTE 9	MÓVEIS DE HOSPITALIDADE	57	29195	CARRINHO AUXILIAR EM Z COM GAVETA	13	40	53	R\$ 745,86	R\$ 39.530,58	R\$ 115.326,58
		60	29186	POLTRONA RECLINÁVEL HOSPITALAR	18	10	28	R\$ 2.707,00	R\$ 75.796,00	
LOTE 10	ESTOFADOS CORPORATIVOS	61	29185	POLTRONA BAIXA GIRATÓRIA ESTOFADA	153	50	203	R\$ 6.010,86	R\$ 1.220.204,58	R\$ 3.070.612,83
		63	29183	SOFÁ 2 LUGARES	164	20	184	R\$ 5.090,00	R\$ 936.560,00	
		64	29182	SOFÁ 3 LUGARES	155	20	175	R\$ 5.221,99	R\$ 913.848,25	
LOTE 11	MÓVEIS E ADORNOS DE APOIO	62	29184	SOFÁ-CAMA 3 LUGARES	25	20	45	R\$ 3.813,50	R\$ 171.607,50	R\$ 363.337,50
		65	29180	TAPETE SINTÉTICO ANTIALÉRGICO	53	30	83	R\$ 2.310,00	R\$ 191.730,00	
TOTAL										R\$ 59.570.982,79

- 2.2.7.1. No julgamento das propostas, o critério de julgamento será o de menor preço do lote, em atenção ao inciso XLI do art. 6º, e inciso I do art. 33 da Lei Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e nos termos da Instrução Normativa SEGES/ME nº 73, de 30 de setembro de 2022.
- 2.2.7.2. Deverão ser desclassificadas as propostas que não atenderem às exigências contidas no Termo de Referência e/ou Edital, bem como aquelas que apresentarem índices de desconto excessivos ou manifestamente inexequíveis, comparados aos preços de mercado, em consonância com o disposto no art. 59 da Lei nº. 14.133/2021.
- 2.2.8. DA HABILITAÇÃO
- 2.2.8.1. Para a habilitação na licitação, seguir o descrito em edital padrão, que deverá estar de acordo com o art. 62 ao 70 da Lei nº. 14.133/2021.
- 2.2.8.2. Exigir-se-á dos interessados a documentação relativa à: habilitação jurídica; técnica; fiscal, social e trabalhista; econômico-financeira; e o cumprimento do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal.
- 2.2.8.3. Os documentos de habilitação acima relacionados serão solicitados ao licitante provisoriamente vencedor do certame ao fim da fase de lances e julgamento.

2.3. DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

- 2.3.1. Considerando que as Unidades de Saúde, Administrativas e Operacionais da PMDF passam por uma renovação de suas estruturas, incluindo reforma e construção de novos espaços, tais edificações, naturalmente, irão necessitar de mobiliário para o devido acolhimento, atendimento e acomodação dos usuários dos serviços oferecidos, assim como atender às necessidades laborais e ergonômicas dos colaboradores, a presente aquisição se mostra prioritariamente importante, para a devida ocupação dessas estruturas e adequação da sua infraestrutura básica de trabalho. Esta demanda preza pela humanização no atendimento, pelo bem-estar de colaboradores e usuários, pela acessibilidade dos usuários, pela organização mínima do espaço físico da unidade e, pela adequação à regulamentação vigente das normas de ergonomia em ambientes de saúde, administrativos e funcionais.
- 2.3.2. A necessidade de aquisição de mobiliário para a Polícia Militar do Distrito Federal (PMDf) decorre, principalmente, da expansão e da reestruturação de ambientes físicos e, também, da substituição de itens danificados ou defasados. A incorporação de serviços e de novos servidores nos últimos anos tem gerado aumento na demanda por estações de trabalho administrativo, exigindo a ampliação e adequação dos espaços existentes com mobiliário que atenda aos padrões de ergonomia, funcionalidade e padronização institucional.
- 2.3.3. Além disso, algumas unidades não passaram por processos de renovação do mobiliário nos últimos anos, que não contemplaram determinados itens considerados essenciais para o pleno funcionamento das atividades. Desta forma, torna-se imprescindível viabilizar a complementação desses ambientes, garantindo sua plena utilização.
- 2.3.4. Outra motivação relevante é a necessidade de substituição de móveis desgastados pelo uso contínuo e prolongado, os quais comprometem o conforto, a eficiência e a saúde ocupacional dos servidores. A presença de mobiliário inadequado ou danificado impacta diretamente na qualidade do ambiente de trabalho, podendo afetar a produtividade e causar afastamentos por problemas ergonômicos e de saúde.
- 2.3.5. A utilização de mobiliário ergonômico e adequado é fundamental para promover condições de trabalho que respeitem os princípios de saúde e segurança ocupacional. Ambientes planejados, organizados e confortáveis contribuem para a redução do estresse, o aumento da concentração e o bem-estar dos usuários. Além disso, refletem o compromisso da instituição com a valorização dos servidores e com a prestação de um serviço público eficiente.
- 2.3.6. Entre os benefícios esperados com a aquisição de mobiliário, destaca-se a promoção da saúde e do bem-estar dos servidores, uma vez que móveis ergonômicos e adequados reduzem os riscos de lesões musculoesqueléticas, proporcionam maior conforto e contribuem para a preservação da saúde física e mental no ambiente de trabalho. Ambientes organizados e adaptados às atividades desempenhadas favorecem o aumento da produtividade, ao melhorar a concentração, reduzir a fadiga e otimizar o desempenho funcional das equipes.
- 2.3.7. A substituição de mobiliário inadequado também contribui diretamente para a redução dos afastamentos por motivos de saúde relacionados ao trabalho, garantindo maior continuidade das atividades institucionais e diminuindo impactos operacionais e orçamentários decorrentes de licenças médicas. Além disso, a aquisição permitirá a padronização dos ambientes físicos, promovendo identidade visual e uniformidade funcional entre as unidades da PMDF, o que favorece não apenas a organização interna, mas também a percepção de profissionalismo junto à população atendida.
- 2.3.8. Outro ponto relevante é o alinhamento com as normas vigentes de saúde e segurança no trabalho, evitando passivos trabalhistas e assegurando o cumprimento da legislação aplicável. A iniciativa também reforça o compromisso da instituição com a valorização de seus servidores, ao investir em condições adequadas de trabalho, e contribui para a construção de uma imagem institucional mais moderna, eficiente e acolhedora.
- 2.3.9. As Unidades de Atendimento em Saúde, precursoras desta demanda - Centro Odontológico (CO/PMDf) e Centro de Atenção Psicológica e Social (CAPS/PMDf) - que estão em obras e que serão inauguradas em 2026, necessitam desta aquisição de mobiliários, que foram devidamente adequados aos seus projetos arquitetônicos, atendendo integralmente aos princípios de humanização no atendimento dos usuários destes serviços e, de ergonomia, devidamente aplicados nos ambientes clínicos de saúde. Espera-se que, com esta aquisição seja proporcionado o devido acolhimento, atendimento e acomodação dos usuários dos serviços de saúde que serão oferecidos, assim como o atendimento das necessidades laborais e ergonômicas dos colaboradores. Neste contexto, a presente aquisição se mostra prioritariamente importante, para a devida ocupação do Novo Centro Odontológico (CO/PMDf) e do Novo Centro de Atenção Psicológica e Social (CAPS/PMDf) e adequação das suas infraestruturas de trabalho e atendimento ao usuário.
- 2.3.10. Em resumo, para o CO e para o CAPS, a aquisição deste mobiliário visa proporcionar **melhor funcionalidade, organização e ergonomia aos consultórios**, permitindo a alocação eficiente de equipamentos e materiais, a fluidez dos atendimentos e a segurança dos pacientes e profissionais. Tal estruturação física é indispensável à **execução qualificada das atividades clínicas**, otimizando o tempo de resposta e garantindo o cumprimento dos padrões técnicos e ergonômicos exigidos pela legislação vigente.
- 2.3.11. A presente proposta, portanto, busca garantir a adequada adaptação dos espaços físicos da Polícia Militar do Distrito Federal (PMDf) às demandas administrativas e operacionais atuais, por meio de uma aquisição planejada e estratégica de mobiliário, utilizando o Sistema de Registro de Preços como instrumento que possibilite atendimento gradual, conforme a disponibilidade orçamentária e as necessidades específicas de cada unidade.
- 2.3.12. Os itens relacionados neste **Termo de Referência** são **MATERIAIS PERMANENTES** com a finalidade de atender às demandas de várias Unidades da Polícia Militar do Distrito Federal (PMDf).

2.4. DO ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO

- 2.4.1. A presente demanda visa atender aos objetivos estratégicos constantes do Plano Estratégico da PMDF 2023-2034, assim como do Plano Diretor de Logística, no que diz respeito aos seguintes itens:

- **Plano Estratégico da Polícia Militar do Distrito Federal 2023-2034, 1ª edição, aprovado pela Portaria PMDF nº 1.302, de 28 de Dezembro de 2022:**

"PERSPECTIVA DE APRENDIZADO E CRESCIMENTO

3. Objetivo: Desenvolver ações de saúde e qualidade de vida

3.1. APRIMORAR O SISTEMA DE SAÚDE DA PMDF

Iniciativa Estratégica 3.1.7. Desenvolver projetos e ações voltadas à prevenção de doenças laborais e à melhoria da qualidade física e mental da família policial-militar

PERSPECTIVA DE PROCESSOS INTERNOS

8. Objetivo: Aprimorar a gestão logística e tecnológica.

Estratégias:

8.2. OTIMIZAR OS PROCESSOS DE OBRAS

Iniciativas Estratégicas:

8.2.1. Desenvolver e implantar projetos de construção, reforma e readequações de unidades operacionais, administrativas, de ensino e saúde

8.2.3. Implantar projeto de ocupação dos bens imóveis da PMDF"

- **Plano Diretor de Logística, aprovado pela Portaria PMDF nº 1.141 de 01 de novembro de 2020, e conforme §1º do art. 7º da Portaria PMDF nº 1.248, de 11 de janeiro de 2022, alterado pela Portaria PMDF nº 1.309, de 19 de Janeiro de 2023:**

"PERSPECTIVA DE PROCESSOS INTERNOS

4. OBJETIVO: POTENCIALIZAR A GESTÃO LOGÍSTICA

4.1 - Estratégia: Aperfeiçoar os mecanismo e estruturas de logística da PMDF

4.1.1 - Iniciativa: Adequar instalações físicas e implantar a gestão de dados de logística na PMDF

4.1.5 - Iniciativa: Adequar estrutura organizacional da área de logística

4.1.6 - Iniciativa: Realizar demandas confiáveis para execução de projetos de aquisições, permitindo uma melhor prestação de serviços ao público interno e externo

4.2 - Estratégia: Padronizar bens móveis, imóveis, semoventes e serviços

4.2.1 - Iniciativa: Elaborar estudos visando à padronização de bens móveis, imóveis, semoventes e serviços"

- **Plano Diretor do Departamento de Saúde e Assistência Pessoal 2024-2027, aprovado pela Portaria PMDF nº 1.439 de 2 de novembro de 2025:**

"Missão: Desenvolver e proporcionar integralmente a assistência à saúde física, psicossocial e religiosa à família policial militar.

Visão: Ser referência pela excelência em gestão de saúde corporativa e assistência ao pessoal, em âmbito nacional.

Valores: Cientificidade, respeito à dignidade humana e de comprometimento. institucional.

Políticas Corporativas: Priorizar a saúde preventiva, humanizar o atendimento, garantir a assistência integral à saúde, promoção da higidez física e do bem-estar dos integrantes da Corporação.

5. OBJETIVO: GARANTIR INFRAESTRUTURA ADEQUADA ÀS ATIVIDADES

5.1. Estratégia: Promoção da infraestrutura

Iniciativas Estratégicas: 5.1.2. Construção/Reforma e/ou ampliação do CO, do CAPS, do CCF, da sede do DSAP e adequação estrutural CMed.

12. OBJETIVO: OTIMIZAR A MEDICINA PREVENTIVA

12.1. Estratégia: Promover a saúde

Iniciativas Estratégicas: 12.1.1. Desenvolver projeto para redução do absenteísmo. 12.1.4. Desenvolver projetos e ações orientadas à melhoria das condições de saúde e qualidade de vida dos policiais militares, seus dependentes e pensionistas (programa de saúde da família policial militar).

14. OBJETIVO: Fomentar o respeito aos direitos humanos e às garantias constitucionais."

2.5. **DA NECESSIDADE DE PRIORIZAÇÃO DA AQUISIÇÃO**

2.5.1. A presente aquisição, de iniciativa pela Diretoria de Assistência Odontológica (DAO), visa ocupar de forma adequada, o novo Centro Odontológico, conforme previsto em seu Plano de Operacionalização, Governança, Uso e Ocupação do Centro Odontológico da PMDF. O Centro Odontológico (CO) encontra-se em Reforma, com previsão de conclusão da obra em 2026. Os mobiliários atuais dos quais a DAO e o CO detém como sua carga, além de não serem suficientes para a devida ocupação da nova unidade, já possuem, em sua grande maioria, mais de 15 anos de uso, estando muitos deles, sem condições de reutilização na nova sede do CO, que prevê área específica para a DAO.

2.5.2. Da mesma forma, o Centro de Atenção Psicológica e Social (CAPS), conforme previsto em seu Plano de Operacionalização, Governança, Uso e Ocupação da Nova Sede do Centro de Assistência Psicológica e Social da PMDF, precisa dos mobiliários solicitados neste Termo de Referência para sua devida ocupação e seu pleno funcionamento. O CAPS, também, não possui mobiliário suficiente e em condições para promover a ocupação da sua nova sede, que deve ser inaugurada em 2026.

2.5.3. Assim, pelos motivos expostos acima, o CAPS e o CO deverão ser as primeiras UPMs a receberem os mobiliários que necessitam, possuindo, portanto, prioridade sobre as demais.

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

3.1. Este processo se refere à aquisição (compra) de mobiliários administrativos em Geral para a PMDF, conforme especificações apresentadas no Memorial Descritivo constante do Anexo A deste termo (193255910).

3.2. Conforme análise apresentada no Estudo Técnico Preliminar (189918874), a solução mais viável para o fornecimento de mobiliários para a PMDF é a de **aquisição (compra)**, desde que sejam adquiridos móveis de qualidade, com maior prazo possível de garantia. A expectativa de vida útil esperada para mobiliários, em condições normais de uso, é de 10 anos, o que justifica a aquisição dos mobiliários especificados neste Termo de Referência.

3.3. As "condições normais de uso" de móveis são caracterizadas pelo uso do mobiliário para os fins específicos para os quais foram projetados, respeitando os limites técnicos de resistência, ergonomia e manutenção estabelecidos por normas e fabricantes. A necessidade de manutenção básica e a forma como o bem será conduzido ao longo do tempo dentro da rotina administrativa de cada UPM, definem a se a expectativa de vida útil dos bens poderá ser alcançada.

3.4. Os principais pilares que definem essas condições incluem:

3.4.1. **Conformidade com Normas Técnicas**

3.4.1.1. O uso normal pressupõe que o móvel opere dentro dos parâmetros de segurança e durabilidade estabelecidos pela ABNT e pela NR 17. Por exemplo, cadeiras, devem suportar o peso e as movimentações previstas pela ABNT NBR 13962, que define critérios de estabilidade e resistência; Mesas e Estações, devem seguir a ABNT NBR 13966, garantindo dimensões adequadas para o trabalho; Armários, regulados pela ABNT NBR 13961, focando na resistência de prateleiras e gavetas.

3.4.1.2. As normas relacionadas a cada um dos objetos solicitados neste processo, assim como as documentações e certificações que deverão acompanhar os mobiliários a serem adquiridos, estão descritas abaixo de cada especificação apresentada no Memorial Descritivo constante do Anexo A deste termo (193255910).

3.4.2. **Jornada de Trabalho e Carga Horária**

3.4.2.1. As garantias e especificações de "uso normal" geralmente consideram um turno de 8 horas diárias.

3.4.2.2. Para operações de 24 horas ou turnos estendidos (ex: *call centers*), o desgaste é maior e os prazos de garantia costumam ser reduzidos proporcionalmente pelo fabricante se o móvel não for especificamente projetado para uso intensivo.

3.4.3. **Preservação das Características Ergonômicas**

3.4.3.1. O uso é considerado normal quando o usuário utiliza os ajustes disponíveis (altura, encosto, braços) para manter a postura correta. O uso inadequado, como sentar nas bordas da mesa ou exceder a capacidade de carga dos gaveteiros, descaracteriza a condição normal.

3.4.4. **Manutenção Preventiva e Limpeza Adequadas**

3.4.4.1. Seguir o manual de conservação do fabricante é essencial para manter o status de "uso normal":

- Limpeza - Uso de panos levemente umedecidos e sabão neutro em partes plásticas ou metálicas, evitando excesso de umidade que deteriore os materiais.
- Prevenção: Verificação periódica de rodízios, parafusos e mecanismos de regulação.

3.4.4.2. Para garantir que a Corporação esteja operando sob estas condições, recomenda-se que cada colaborador consulte o "Manual do Usuário" específico fornecido pelo fabricante no momento da entrega.

3.4.5. **Condições de Entrega e Manutenção Corretiva**

3.4.5.1. Todos os mobiliários devem ser entregues montados, instalados, com suporte e garantia do fabricante.

3.4.5.2. A contratada deverá apresentar declaração de garantia emitida pelos fabricantes dos mobiliários, específica para este processo licitatório, assegurando o compromisso de oferecer garantia conforme especificação de cada item, contra quaisquer defeitos de fabricação. Nesta declaração de garantia, deverá constar a prestação de assistência técnica especializada e serviços de montagem realizados por empresa/equipe autorizada. O fabricante deverá declarar ainda dispor de oficina própria ou conveniada, devidamente instalada no Distrito Federal, cujos dados completos (nome, endereço, telefone e e-mail) deverão ser informados. Esta unidade será responsável por realizar o atendimento técnico no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas a contar da solicitação, que poderá ser feita por e-mail ou telefone. O serviço solicitado deverá ser efetivamente executado conforme estabelecido no item 5.2 deste termo (DA GARANTIA).

3.5. Após a devida notificação, a contratada deverá realizar a correção ou reposição dos mobiliários que apresentarem defeitos durante o prazo de vigência da garantia, no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pelo contratado ou pela assistência técnica autorizada.

3.6. Na ocorrência de avaria ou defeito coberto por garantia dada ao mobiliário e, no seu prazo de vigência, os custos de transporte do material para a fábrica, oficina ou qualquer outro local, determinado pelo fornecedor, também, deverão ser cobertos pela contratada.

3.7. Esta aquisição não envolve custos indiretos.

3.8. Seguindo-se os parâmetros e as recomendações acima descritos, a expectativa de vida útil de 10 anos será alcançada, ou até, superada, até que, ao final, cada bem seja destinado, conforme as normas internas de desmobilização patrimonial.

3.9. Esses requisitos deverão ser observados na fase de habilitação e execução contratual, assegurando a rastreabilidade, qualidade e continuidade do uso dos bens adquiridos.

3.10. Ressalta-se, ainda, que a solução proposta se alinha aos princípios da **eficiência, planejamento e seleção da proposta mais vantajosa**, conforme preconizado pela Lei nº 14.133/2021 e em consonância com as diretrizes do **Plano Estratégico da PMDF** e dos **Planos Diretores Setoriais**.

4. **REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO**

4.1. **DO TRATAMENTO DIFERENCIADO PARA MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE**

4.1.1. A licitação ocorrerá em lotes, pelos motivos expostos no item 2.2.4. deste TR.

4.1.2. De acordo com as especificações descritas no Memorial Descritivo constante do Anexo A deste termo (193255910) e, conforme devidamente justificado no item "DA JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO" deste Termo, os mobiliários solicitados no presente processo foram agrupados em 11 (onze) lotes.

- 4.1.3. Considerando, dentre outros fatores, a necessidade de padronização de design e acabamento, essencial para a harmonia e funcionalidade dos ambientes, e a exigência técnica de assistência especializada contínua no DF, a aplicação de COTA RESERVADA, conforme Art. 26 da Lei Distrital 4.611/11 e o Inciso III do Art. 49 da Lei Complementar nº 123/2006, acarretaria prejuízo ao conjunto do objeto a ser contratado, pois, conforme pesquisa de mercado realizada pela Comissão de Planejamento, a grande maioria de microempresas e empresas de pequeno porte não possui tal estrutura, não sendo vantajoso à administração. **Convém, portanto, não se prever tratamento diferenciado e simplificado para microempresas e empresas de pequeno porte, para todos os lotes (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, e 11)**
- 4.1.4. TODOS os lotes (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, e 11), exigem capacidade técnico-operacional altamente especializada para garantir a manutenção preventiva e corretiva dos bens, durante o período de garantia exigido para cada item especificado no Memorial Descritivo constante do anexo A deste Termo de Referência (193255910), o que justifica a manutenção da AMPLA CONCORRÊNCIA para todos os lotes, ao mesmo tempo em que assegura ampla competitividade em cada um deles, e proporciona segurança jurídica à contratação relacionada.
- 4.1.5. Além disso, considerando que o valor total estimado para cada um dos lotes do certame supera o limite legal de R\$ 80.000,00, previsto no art. 48, inc. I, da Lei Complementar n. 123/2006, combinado com o art. 25 da Lei Distrital n. 4.611/2011, não é possível de destiná-los à PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA para microempresa e empresa de pequeno porte.
- 4.1.6. Dessa forma, TODOS os lotes (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, e 11) serão destinados à AMPLA CONCORRÊNCIA.
- 4.1.7. Não há possibilidade de se adotar o critério de subcontratação compulsória, nos termos do art. 48, inc. II, da Lei Complementar n. 123/2006, combinado com o art. 27 da Lei Distrital n. 4.611/2011, visto que eventual subcontratação poderá representar prejuízo ao conjunto ou complexo do objeto a ser contratado, comprometendo também o objetivo de simplificação, racionalização e uniformização dos requisitos de segurança sanitária, metrologia e controle ambiental previstos no art. 3º, inc. III, da Lei Distrital n. 4.611/2011.

4.2. DA SUSTENTABILIDADE

- 4.2.1. Conforme previsto nos arts. 5º e 11 da Lei nº 14.133/2021, nos arts. 2º e 32 do Decreto Distrital nº 44.330/2023, no art. 2º da Portaria Seges/ME nº 8.678, de 19 de julho de 2021, a Contratada deverá observar os critérios de sustentabilidade ambiental adotados pela Lei Distrital nº 4.770/2012, art. 2º do Decreto Federal n. 10.024/2019 e pela Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 01/2010.
- 4.2.2. As boas práticas de sustentabilidade ambiental devem ser adotadas em todo o ciclo de vida dos mobiliários.
- 4.2.3. Os bens adquiridos devem ser embalados, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme Norma ABNT NBR 15448-1 e 15448-2, que dispõem sobre embalagens plásticas degradáveis e/ou de fontes renováveis.
- 4.2.4. A contratada deve zelar para que os seus produtos, quando aplicável, alcancem os requisitos ambientais para a obtenção de Certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (INMETRO) como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares e com baixo gasto energético, quando couber.
- 4.2.5. Os bens devem ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento.
- 4.2.6. Os bens não devem conter substâncias perigosas e em concentração acima da recomendada na Diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr VI), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs).
- 4.2.7. No contexto de sustentabilidade, quando aplicável ao item (mobiliário), a licitante deverá apresentar:
- Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (*Forest Stewardship Council*) ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento - somente para os itens com indicação expressa na relação de documentos obrigatórios a serem anexados à proposta;
 - Licença de operação da empresa fabricante do produto;
 - Cadastro técnico federal de atividades potencialmente poluidoras da empresa fabricante do produto;
 - Certificado de regularidade referente ao cadastro técnico federal de atividades potencialmente poluidoras e utilizadoras de recursos ambientais – CTF/APP junto ao IBAMA;
 - Certidão negativa de débitos junto ao IBAMA, da empresa fabricante do produto;
 - Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão Ambiental do Fabricante do Produto, de acordo NBR 14001:2015;
 - Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão da Qualidade do Fabricante do Produto, de acordo NBR ISO 9001:2015.

4.3. DA INDICAÇÃO DE MARCAS/MODELOS (Art. 41, inciso I, da Lei nº 14.133/2021):

- 4.3.1. As marcas e/ou modelos de referência, citados em cada item especificado no Memorial Descritivo constante do anexo A deste Termo de Referência (193255910), vão ao encontro do princípio de garantir melhor economicidade à administração pública uma vez que se pretende adquirir materiais que tenham maior qualidade, maior tempo de vida útil e que garantam maior conforto aos usuários dos itens adquiridos. Além disso, a inclusão da marca de referência na especificação dos itens, tem também a finalidade de tornar a descrição mais compreensiva, de forma a ajudar o licitante a identificar melhor o item a ser adquirido, sem no entanto limitar ou restringir a competição, considerando a admissibilidade de marcas similares ou de melhor qualidade. Nenhuma marca de referência citada textualmente ou com imagem ilustrativa, possui exclusividade de fornecimento, podendo haver efetiva competição entre distintos fornecedores de uma mesma marca. A marca de referência também evita aquisições desnecessárias (ACORDÃO TCU nº 2401/2006). **Acórdão 113/2016 -TCU-Plenário, in verbis:**

"12. Conforme expus no Voto do precitado Acórdão, o direcionamento da licitação pode ocorrer, por exemplo, mediante a utilização de critério subjetivo, o favorecimento a alguma empresa, a preferência inadequada por determinada marca, a ausência do devido parcelamento ou o estabelecimento de exigências excessivas/limitadoras. Para mitigar tal risco, é indispensável que o órgão licitante, caso realize a indicação de marca específica no edital, observe a impessoalidade e, logo, esteja amparada em razões de ordem técnica, motivada e documentada, demonstrando que somente a adoção daquela marca específica pode satisfazer o Interesse da Administração.

13. Por outro lado, pode haver menção a uma marca de referência no ato convocatório como forma ou parâmetro de qualidade do objeto simplesmente para facilitar a sua descrição. Nesses casos, deve-se necessariamente acrescentar expressões do tipo "ou equivalente", "ou similar" e "ou de melhor qualidade". Tal obrigatoriedade tem por fundamento a possibilidade de existir outros produtos, até então desconhecidos, que apresentem características iguais ou mesmo melhores do que o produto referido no edital, podendo a Administração exigir que a empresa participante do certame demonstre desempenho, qualidade e produtividade compatível com a marca de referência mencionada. (grifo nosso)"

4.4. DA EXIGÊNCIA DE AMOSTRA

- 4.4.1. Havendo o aceite da proposta quanto ao valor, o interessado classificado, provisoriamente, em primeiro lugar, deverá apresentar amostra, que terá data, local e horário de sua realização divulgados por mensagem no sistema, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais fornecedores interessados.
- 4.4.2. Serão exigidas amostras de todos os itens solicitados em forma de catálogo/folder/manual/desenho técnico/ilustrativo do produto, que contenham integralmente as informações técnicas dos mesmos (identificação da marca, linha, modelo, etc.) e, caso haja código de certificação, informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada. Este material deverá ser enviado, individualmente, com o item em destaque. O(s) momento(s) ou a(s) data(s) destinada(s) para o envio das amostras para análises e/ou testes, serão devidamente divulgadas no Sistema de Compras Governamentais utilizado pela administração para execução do pregão eletrônico.
- 4.4.3. É facultado à Comissão de Avaliação Técnica nomeada, solicitar a apresentação de amostra física sempre que catálogos, folders e manuais de instrução do fabricante forem insuficientes para a análise do objeto, e esta for indispensável para aferir a efetiva compatibilidade entre o objeto descrito na sua proposta e as especificações estabelecidas neste Termo de Referência (193255680), mediante justificativa da administração. Neste contexto, portanto, só serão marcadas as datas de testes e análises das amostras físicas quando a citada Comissão considerar as amostras digitais insuficientes para comprovação da compatibilidade do objeto com a sua especificação apresentada do Memorial Descritivo constante do anexo A deste Termo de Referência (193255910).
- 4.4.4. As amostras deverão ser apresentadas em plenas condições de uso, de modo a permitir uma avaliação completa e detalhada se o produto apresentado efetivamente corresponde ao especificado no edital;
- 4.4.5. As amostras digitais - folders, cartazes, prospectos, e outros - deverão acompanhar a proposta apresentada pela licitante, e deverão ser enviadas pelo Sistema de Compras Governamentais no momento de cadastramento das propostas. E, obedecendo o princípio da separação de funções na licitação, as eventuais amostras físicas, tais como tipos de revestimento dos mobiliários e outros, deverão ser enviadas para a SSGO (Subseção de Gestão Odontológica), no endereço - SAISO - Área Especial nº 3, Setor Policial Sul s/n, Centro Médico da PMDF, 1º Piso, Ala A, Sala 06, Asa Sul, Brasília/DF - CEP 70610-200, tel: (61) 3190-7358, em horário comercial. No envelope que portará ou acompanhará a amostra física, deverá constar o NÚMERO DO PREGÃO, NÚMERO DO ITEM e NÚMERO DO LOTE CORRESPONDENTE.
- 4.4.6. Para análise das amostras, em auxílio à SPL durante o processo licitatório, deverá ser nomeada Comissão específica. Convém que os integrantes da Subseção de Gestão Odontológica da Seção de Assuntos Técnicos da Diretoria de Assistência Odontológica (SSGO/SAT/DAO), que participaram do presente processo pré-licitatório, façam parte desta Comissão.
- 4.4.7. As amostras digitais deverão ser entregues a partir da solicitação do pregoeiro responsável. Havendo a necessidade de envio de amostras físicas, a licitante deverá entregá-las ou apresentá-las no endereço citado no item 4.4.5, em até 7(sete) dias úteis, a partir da publicação da solicitação do pregoeiro responsável, que tomará como base, o parecer técnico emitido pela referida Comissão nomeada. No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas, a proposta será recusada.
- 4.4.8. As amostras serão avaliadas através de parecer pela equipe técnica designada pelo Departamento de Logística e Finanças da Polícia Militar do Distrito Federal, que terá 5 (cinco) dias úteis para fazê-lo, a contar da data de apresentação das mesmas, onde será realizada uma avaliação completa e detalhada se o produto efetivamente corresponde ao especificado no edital.
- 4.4.9. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.
- 4.4.10. Após a divulgação do resultado final do certame, as amostras entregues deverão ser recolhidas pelos fornecedores no prazo de 5 (cinco) dias, para aqueles com sede no Distrito Federal e, 15 (quinze) dias, para aqueles com sede em outros estados, após os quais poderão ser descartadas pela Administração, sem direito a ressarcimento.
- 4.4.11. Os interessados deverão colocar à disposição da Administração todas as condições indispensáveis à realização de testes e fornecer, sem ônus, os manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.

4.4.12.	Desde já, fica registrado que será exigida amostra do revestimento polivinílico composto por polímeros à base de PVC, que deverá ser aplicado na montagem dos itens de nº 14, 15, 16, 17 , 18, 19, 20, 21 e 22, para checagem, dentre outros aspectos, da espessura e qualidade do material, que deverá estar de acordo com a especificação destes itens.
4.4.13.	Em conformidade com o disposto no art. 42, inc. I da Lei nº 14.133/2021, será objeto de avaliação das amostras os Certificados descritos em cada item do objeto - vide Memorial Descritivo constante do anexo A deste Termo de Referência (193255910).
4.5.	DA SUBCONTRATAÇÃO
4.5.1.	Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.
4.6.	DA GARANTIA DA CONTRATAÇÃO
4.6.1.	Não haverá exigência da garantia da contratação, conforme autorizado pelo artigo 96, caput, da Lei nº 14.133/2021.
4.7.	DO PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO
4.7.1.	O(s) contrato(s) advindo(s) da Ata de Registro de Preço derivada deste processo licitatório, terá(ão) vigência de 12 meses, contados da assinatura do contrato, ou da data de emissão da Nota de Empenho, caso não seja celebrado contrato. Este prazo poderá ser prorrogado, na forma do art. 105, da Lei nº 14.133/2021.
4.7.2.	O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133/2021 e do Decreto Distrital nº 44.330/2023, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.
4.7.3.	A CONTRATADA fica obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessário, até o limite de 25% do valor inicial do contrato.
4.7.4.	Para fins de classificação e organização da demanda, foi utilizada a codificação do CATMAT apenas como referência consultiva. Ressalta-se que as especificações técnicas e demais exigências para a contratação serão aquelas descritas no Memorial Descritivo constante do anexo A deste Termo de Referência (193255910), que prevalecerão sobre quaisquer descrições genéricas constantes no CATMAT. Dessa forma, as características detalhadas no Memorial Descritivo constante do anexo A deste Termo de Referência (193255910) deverão ser integralmente observadas na elaboração da proposta e durante a execução contratual.
4.8.	DO ÍNDICE DE REAJUSTE (parágrafos V e XI do art. 92 da Lei nº 14.133/2021).
4.8.1.	Os preços inicialmente contratados são fixos e irrevogáveis no prazo de vigência de 12 meses, contados da assinatura do contrato, ou da data de emissão da Nota de Empenho, caso não seja celebrado contrato.
4.8.2.	Após o interregno de 12 meses ou um ano, e independentemente de pedido da contratada, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo contratante, do índice IPCA, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.
4.8.3.	No caso de eventuais reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.
4.8.4.	Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.
4.8.5.	Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.
4.8.6.	O reajuste será realizado por apostilamento.
5.	MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO
5.1.	DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA
5.1.1.	O prazo máximo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados a partir da retirada/recebimento da respectiva Nota de Empenho ou do Pedido de Fornecimento, em horário de seu funcionamento.
5.1.2.	Os mobiliários serão entregues em quaisquer Unidades da Polícia Militar do Distrito Federal listadas na Tabela de Distribuição de Bens por UPM (192906223), conforme a localização descrita pelos requisitantes responsáveis nos Documentos de Formalização de Demanda constantes do Processo SEI 00054-00126484/2024-11, que ensejaram o processo em tela, seguindo as respectivas Solicitações de Compra. As entregas ocorrerão, portanto, em diferentes regiões administrativas do Distrito Federal.
5.1.3.	A primeira entrega será para o Centro de Assistência Psicológica e Social , subordinado à Diretoria de Assistência à Saúde (PMDF/DSAP/DAS), no seguinte endereço: Centro de Assistência Psicológica e Social da Polícia Militar do Distrito Federal, Setor de Áreas Isoladas, Área Especial n. 4, Setor Policial Sul, CEP 70.610-200, Brasília/DF. Fone: (061) 3190-7315.
5.1.4.	A segunda entrega será para o Centro Odontológico , subordinado à Diretoria de Assistência Odontológica (PMDF/DSAP/DAO), no seguinte endereço: Centro Odontológico da Polícia Militar do Distrito Federal, Setor de Áreas Isoladas, Área Especial n. 4, Setor Policial Sul, CEP 70.610-200, Brasília/DF. Fone: (061) 3190-7359.
5.1.5.	As obras de reforma e ampliação do Centro de Assistência Psicológica e Social (Processo SEI/GDF 00054-00109802/2023-90) e do Centro Odontológico (Processo SEI/GDF 00054-00100328/2023-31) devem estar concluídas no momento das duas primeiras entregas, o que provavelmente ocorrerá em 2026.
5.1.6.	As demais entregas ocorrerão conforme prioridades definidas pela Diretoria de Patrimônio, Transporte e Suprimento e/ou pelo Departamento de Logística e Finanças da Polícia Militar do Distrito Federal (PMDF/DLF/DPTS).
5.1.7.	Todas as entregas observarão a disponibilidade orçamentária da PMDF definida no Plano Interno de Orçamento e no Plano de Contratações Anual, dos anos de 2026 e 2027.
5.1.8.	DO LOCAIS DE ENTREGA DO ÓRGÃO PARTICIPANTE (PCMG)
5.1.9.	Instituto de Criminalística Av. Augusto de Lima, 1833 - Barro Preto, Belo Horizonte - MG, 30110-017 - Telefone 3915-7352 e-mail: aps.sptc@policiacivil.mg.gov.br
5.1.10.	Diretoria de Logística, Patrimônio e Manutenção, rua Conde Pereira Carneiro, 400, Gameleira, Belo Horizonte / Minas Gerai, CEP 30.510-010 - Horário de entrega: 09:00h e 16:00h (dias úteis) - TELEFONE: (31) 3257-7714 / 7713 / 7707 - e-mails: rp.spgf@pcivil.mg.gov.br/ carol.dlpm.pcmg@gmail.com.
5.2.	DA GARANTIA
5.2.1.	O prazo de garantia dos bens é o descrito na especificação de cada item - vide Memorial Descritivo constante do anexo A deste Termo de Referência (193255910) - ou pelo prazo fornecido pelo fabricante, prevalecendo o prazo que for maior, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.
5.2.2.	A garantia será prestada com vistas a manter os bens fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o contratante.
5.2.3.	A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pelo próprio contratado, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.
5.2.4.	Haverá garantia contra defeitos de fabricação, a contar da data do recebimento definitivo do bem.
5.2.5.	Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.
5.2.6.	As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.
5.2.7.	Uma vez notificado, o contratado realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 15 (quinze) dias úteis, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pelo contratado ou pela assistência técnica autorizada.
5.2.8.	Este prazo de até 15 (quinze) dias úteis, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada pelo contratado e aceita pelo contratante.
5.2.9.	O custo referente ao transporte dos bens cobertos pela garantia será de responsabilidade do contratado.
5.2.10.	A garantia do objeto, descrita na especificação de cada item constante do Memorial Descritivo, anexo A deste Termo de Referência (193255910), tem prazo de vigência próprio e desvinculado do prazo de vigência do contrato, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.
6.	MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO
6.1.	A gestão do contrato ocorrerá com base nas disposições do Decreto n. 11.246/2022, que regulamenta, entre outras coisas, a atuação dos gestores e fiscais de contratos, no âmbito da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional.
6.2.	O Executor ou a Comissão Executora do contrato, será responsável por verificar a conformidade dos itens entregues em relação às especificações técnicas, conferir as quantidades recebidas, assegurar que a montagem foi realizada corretamente e registrar divergências. Deverá seguir o seguinte roteiro de procedimentos durante a gestão do contrato: 1. Coordenar e controlar as atividades de recebimento e devolução de materiais;

2. Analisar a documentação recebida, verificando se a compra está autorizada;
 3. Controlar os volumes declarados na Nota Fiscal e no Manifesto de Transporte com os volumes a serem efetivamente recebidos;
 4. Proceder a conferência visual, verificando as condições de embalagem quanto a possíveis avarias na carga transportada e, se for o caso, apontando as ressalvas de praxe nos respectivos documentos;
 5. Proceder a conferência quantitativa e qualitativa dos materiais recebidos;
 6. Acompanhar a montagem e instalação dos bens;
 7. Decidir pela recusa, aceite ou devolução, conforme o caso;
 8. Confeccionar o Termo de Recebimento Provisório;
 9. Providenciar a regularização da recusa ou devolução;
 10. Confeccionar o Termo de Exame e Recebimento Definitivo;
 11. Providenciar a liberação de pagamento ao fornecedor;
 10. Liberar o bem recebido para Incorporação no Patrimônio.
- 6.3. Se for constatada qualquer inexistência ou irregularidade, o fiscal deve notificar a contratada, determinando o prazo para a correção. Na hipótese de não correção ou repetição das irregularidades, o fiscal pode rejeitar, total ou parcialmente, o recebimento do objeto e indicar a necessidade de abertura de processo sancionatório.
- 6.4. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.
- 6.5. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.
- 6.6. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.
- 6.7. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E PAGAMENTO

7.1. DO RECEBIMENTO

- 7.1.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.
- 7.1.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no **Termo de Referência** e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 30 (trinta) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- 7.1.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 15 (quinze) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.
- 7.1.4. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.
- 7.1.5. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.
- 7.1.6. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.
- 7.1.7. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.
- 7.1.8. Os Termos de recebimento provisório e definitivo, deverão apresentar as seguintes informações:
1. Documentos de nomeação da comissão executora/executor
 2. Procedência do bem
 3. Documentos que relacionam o bem
 4. Quantidade e nomenclatura do bem
 5. Valor do bem
 6. Condições do bem
 7. Parecer
 8. Assinatura

7.2. DA LIQUIDAÇÃO

- 7.2.1. Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período, nos termos do art. 7º, §2º da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77/2022.
- 7.2.2. O prazo de que trata o item anterior será reduzido à metade, mantendo-se a possibilidade de prorrogação, no caso de contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 7.2.3. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:
- a) o prazo de validade (até 05 anos da emissão da nota fiscal ou documento equivalente);
 - b) a data da emissão;
 - c) os dados do contrato e do órgão contratante;
 - d) o período respectivo de execução do contrato;
 - e) o valor a pagar; e
 - e) eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.
- 7.2.4. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante;
- 7.2.5. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sites eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 7.2.6. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para:
- a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital;
 - b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, que implique proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas.
- 7.2.7. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do contratante.
- 7.2.8. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

- 7.2.9. Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.
- 7.2.10. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o contratado não regularize sua situação junto ao SICAF.
- 7.3. **DA FORMA DE PAGAMENTO**
- 7.3.1. Apesar de se tratar de contratação para aquisição de bens, poderá ser estabelecida, durante a execução do contrato, medição por etapas ou marcos de execução.
- 7.3.2. O pagamento ocorrerá somente após a entrega dos itens devidamente empenhados, solicitados através de Solicitações de Compras, com sua montagem completa e a verificação da conformidade pela fiscalização, com a devida emissão de Termo de Exame e Recebimento Definitivo.
- 7.3.3. O pagamento, portanto, estará condicionado ao recebimento definitivo, à apresentação da documentação fiscal correspondente e à certificação da fiscalização de que todos os bens atendem ao memorial descritivo e às especificações estabelecidas.
- 7.3.4. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.
- 7.3.5. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.
- 7.3.6. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
- 7.3.7. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.
- 7.3.8. O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

8.1. DA FORMA DE SELEÇÃO E CRITÉRIO DE JULGAMENTO DA PROPOSTA

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

8.2. DAS EXIGÊNCIAS DE HABILITAÇÃO

Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

8.2.1. DA HABILITAÇÃO JURÍDICA

- 8.2.1.1. A documentação relativa à habilitação jurídica, conforme o caso, consistirá em:

- a) Cédula de identidade;
- b) Inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada de prova de diretoria em exercício;
- c) Procuração dos responsáveis por assinar a proposta ou, na falta desta, o contrato social da empresa;
- d) Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir;
- e) Registro no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ;
- f) Prova de inscrição Estadual, Municipal ou do Distrito Federal; e
- g) Reprodução autenticada do Registro comercial, ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial e acompanhados do ato de Eleição dos Administradores, ato de eleição da diretoria em exercício e composição societária da empresa, conforme a natureza da atividade do licitante, visando comprovar a adequação da finalidade da licitante com o objeto da licitação, bem como o cumprimento do art. 14 e §§ da Lei n.º 14.133 de 2021, inclusive para aferição de cumprimento da vedação de nepotismo, quando for o caso.

8.2.2. DA HABILITAÇÃO FISCAL E TRABALHISTA

- 8.2.2.1. Certidão Negativa de Débitos ou certidão positiva com efeito de negativa, emitida pela Secretaria de Estado de Economia do Distrito Federal, em plena validade, para as empresas com sede ou domicílio fora do Distrito Federal, que poderá ser obtida por meio do sítio eletrônico da Secretaria de Economia do Distrito Federal - <https://www1.receita.fazenda. df.gov.br/cidadao/certidoes/Certidao>;
- 8.2.2.2. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), expedida pela Justiça do Trabalho, conforme determina a Lei n.º 12.440 de 2011.
- 8.2.2.3 A inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) ou no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ);
- 8.2.2.4. A inscrição no cadastro de contribuintes estadual e/ou municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual; V – a regularidade perante a Fazenda federal, estadual e/ou municipal do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente, na forma da lei;
- 8.2.2.5 A regularidade relativa à Seguridade Social e ao FGTS, que demonstre cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei;
- 8.2.2.6. A regularidade perante a Justiça do Trabalho;
- 8.2.2.7. O cumprimento do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal.

8.2.3. DA QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA

- 8.2.3.1. Certidão negativa de feitos sobre falência expedida pelo distribuidor da sede do licitante, datada dos últimos 90 (noventa) dias, ou que esteja dentro do prazo de validade expresso na própria Certidão. No caso de praças com mais de um cartório distribuidor, deverão ser apresentadas as certidões de cada um dos distribuidores (Nota Jurídica nº 09/2023 - PGCONS/PGDF (112651337) - 00060-00362229/2020-73 (112861425));
- 8.2.3.2. Balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais, já exigíveis e apresentadas na forma da Lei, devidamente registrados, que comprovem a aptidão econômica do licitante para cumprir as obrigações decorrentes do futuro contrato, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios.
- a) As empresas constituídas no ano em curso poderão substituir o balanço anual por balanço de abertura, devidamente autenticado pela Junta Comercial;
- b) Os documentos referidos no inciso II limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos;
- c) A boa situação financeira da empresa será avaliada pelos Índices de Liquidez Geral (LG) e Liquidez Corrente (LC) e Solvência Geral (SG), resultantes da aplicação das seguintes fórmulas:
- LG = (ATIVO CIRCULANTE + REALIZÁVEL A LONGO PRAZO) / (PASSIVO CIRCULANTE + EXIGÍVEL A LONGO PRAZO);
 - LC = (ATIVO CIRCULANTE) / (PASSIVO CIRCULANTE);
 - SG = (ATIVO TOTAL) / (PASSIVO CIRCULANTE + EXIGÍVEL A LONGO PRAZO).
- d) As licitantes que apresentarem resultado menor ou igual a 1 (um), em qualquer um dos índices acima, deverão comprovar capital social ou patrimônio líquido de no mínimo 10% (dez por cento) sobre o montante do(s) item(ns) que a licitante pretende concorrer.

8.3. DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

8.3.1. Para a devida qualificação técnica da proposta, a licitante deverá apresentar:

a) *Atestado(s) de capacidade técnica, expedido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado comprovando que a licitante forneceu material compatível com o objeto desta licitação.*

b) *"Relatório(s) de Vistoria Técnica" (modelo em anexo - 193397402) ou "Declaração de Renúncia à Vistoria" (modelo em anexo - 193392563).*

c) *Documentos e Certificações constantes das especificações de cada bem solicitado, conforme apresentado no Memorial Descritivo constante do anexo A deste Termo de Referência (193255910).*

d) *No contexto de sustentabilidade, quando aplicável ao item (mobiliário), a licitante deverá apresentar:*

- *Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento - somente para os itens com indicação expressa na relação de documentos obrigatórios a serem anexados à proposta;*
- *Certificado de regularidade referente ao cadastro técnico federal de atividades potencialmente poluidoras e utilizadoras de recursos ambientais – CTF/APP junto ao IBAMA;*
- *Licença de operação da empresa fabricante do produto;*
- *Cadastro técnico federal de atividades potencialmente poluidoras da empresa fabricante do produto;*
- *Certidão negativa de débitos junto ao IBAMA, da empresa fabricante do produto;*
- *Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão Ambiental da Fabricante do Produto, de acordo NBR 14001:2015;*
- *Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão da Qualidade da Fabricante do Produto, de acordo NBR ISO 9001:2015.*

9. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

9.1. DAS REGRAS BÁSICAS PARA PESQUISA DE PREÇOS

9.1.1. A construção da Planilha de Pesquisa de Preços (Doc. SEI nº 184548012) se baseou nos artigos 84 a 104, do Decreto nº 44.330/2023, obedecendo, como em todo processo de aquisição de bens, aos parâmetros previstos no art. 88, *in verbis*:

"Art. 88. No processo licitatório para aquisição de bens e contratação de serviços em geral, o valor estimado será definido com base no melhor preço aferido por meio da utilização dos seguintes parâmetros, adotados de forma combinada ou não:

I - relatório de pesquisa de preços de produtos com base nas informações da Nota Fiscal eletrônica – Nfe;

II - preços públicos referentes a aquisições ou contratações similares realizadas pelo Distrito Federal e demais entes públicos;

III - pesquisa publicada em mídias ou sítios especializados ou de domínio amplo;

IV - pesquisa direta com, no mínimo, três fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de carta ou e-mail.

Parágrafo único. A opção pela utilização de outro parâmetro de pesquisa ou método para obtenção do valor de referência deverá ser descrita e justificada nos autos pelo agente responsável.

(...)

Art. 90. É obrigatória a apresentação de, no mínimo, um preço de cada parâmetro constante nos incisos I e II do artigo 88".

9.1.2. Nesse contexto, a fim de avaliar a efetiva viabilidade e o custo-benefício da aquisição a ser derivada do presente documento, foi realizada a pesquisa de preços pelo Núcleo de Aquisições e Contratações da Subseção de Gestão Odontológica da Diretoria de Assistência Odontológica do Departamento de Saúde e Assistência ao Pessoal da Polícia Militar do Distrito Federal, conforme previsto no art. 23 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e nos art. 87 a 92 do Decreto Distrital nº 44.330/2023.

9.1.3. Para atender os incisos I e II do artigo nº 88 do Decreto nº 44.330/2023, a pesquisa foi iniciada com base na checagem das informações constantes do Pannel de Preços Nacional (paineldeprecos.planejamento.gov.br) e no Pannel de Notas Fiscais Eletrônicas do Governo do Distrito Federal - NFe/GDF (paineis.fazenda.df.gov.br/mapadeprecos). Estas pesquisas constam da Planilha de Pesquisa de Preços (192818552). Ressalta-se que durante estas consultas (Pannel de Preços Federal e Pannel NFe/GDF), foi constatada a indisponibilidade e/ou incompatibilidade de diversos itens solicitados neste documento no sítio eletrônico do Pannel NFe/GDF. Os preços dos itens que foram considerados como referência por esta equipe constam devidamente da Planilha de Pesquisa de Preços (192818552).

9.1.4. De forma complementar, conforme citado no Despacho - PMDF/DPTS/SPAT/SSCSO (185102990), foi consultado o Sistema de Gestão de Atas de Registro de Preços - SGARP (economia.df.gov.br/atas-de-registro-de-precos), onde foram identificadas 312 (trezentos e doze) atas válidas. Destas, foram identificadas apenas 8 (oito) atas contendo mobiliários em geral (186538537). Segue abaixo resumo da análise de cada uma destas oito atas:

1. ARP Nº 0102/2025 - Validade até 23/05/2026: Itens não compatíveis às especificações, com qualidade inferior e que não atendem às necessidades descritas neste documento.
2. ARP Nº 0103/2025 - Validade até 22/05/2026: Itens não compatíveis às especificações, com qualidade inferior e que não atendem às necessidades descritas neste documento. Além disto, não haveria saldo disponível para adesão caso os itens atendessem às especificações demandadas.
3. ARP Nº 0102/2025 - Validade até 23/05/2026: Itens semelhantes, mas que não são compatíveis às especificações, e que não atendem às necessidades descritas neste documento. Além disto, não haveria saldo suficiente para adesão, mesmo que atendessem às necessidades descritas neste documento.
4. ARP Nº 0130/2025 - Validade até 13/06/2026: Itens não compatíveis às especificações, com qualidade inferior e que não atendem às necessidades descritas neste documento.
5. ARP Nº 0131/2025 - Validade até 16/06/2026: Itens não fazem parte da lista de mobiliários solicitados neste documento.
6. ARP Nº 0166/2025 - Validade até 01/08/2026: Itens não compatíveis às especificações, com qualidade inferior e que não atendem às necessidades descritas neste documento. Contém ainda itens que não fazem parte da lista de mobiliários solicitados.
7. ARP Nº 0167/2025 - Validade até 28/07/2026: Itens não compatíveis às especificações, com qualidade inferior e que não atendem às necessidades descritas neste documento.
8. ARP Nº 0361/2024 - Validade até 23/12/2025: Itens semelhantes, mas que não são compatíveis às especificações, e que não atendem às necessidades descritas neste documento. Contém ainda itens que não fazem parte da lista de mobiliários solicitados. Prazo de validade da Ata expirado.

9.1.5. Assim, todos os itens apresentados como amostra no Despacho - PMDF/DPTS/SPAT/SSCSO (185102990), que fazem parte das ARPs 130/2025 e 166/2025, assim como os itens das demais atas analisadas, são incompatíveis às especificações, a maioria deles possuem qualidade inferior, e não atendem às necessidades descritas neste documento, não havendo, portanto, inconsistências nos valores estimados, como afirmado em tal despacho, **estando os preços apresentados, compatíveis com o mercado, pois respeitam à especificação proposta** neste estudo. A vasta quantidade de orçamentos obtidos na Pesquisa de Preços (192694876) e, as referências de preços oficiais encontradas (192694876), comprovam que os preços apresentados refletem a realidade do mercado dos itens solicitados, desde que seja respeitada a especificação de cada um.

9.1.6. A análise das atas e de seus editais relacionados, feita por esta equipe de planejamento, considero, além das especificações em si, critérios técnicos como garantia, certificações mínimas, dimensões do item, dentre outros, todos eles devidamente descritos neste documento.

9.1.7. É importante salientar ainda que, as dimensões da grande maioria dos mobiliários constantes em tais atas são incompatíveis às medidas estabelecidas nos projetos arquitetônicos do Centro Odontológico e do CAPS, unidades estas de referência para a atual contratação. Estas UPMs originaram o presente processo, que se estendeu para as demais UPM's da corporação. As especificações constantes deste estudo foram elaboradas uma a uma, com o máximo de cuidado pela equipe de planejamento, respeitando-se os parâmetros e medidas estabelecidas nos projetos de reforma e ampliação do Centro Odontológico e do CAPS, que incluem áreas clínicas e administrativas.

9.1.8. Em resumo, a pesquisa junto ao Sistema de Gestão de Atas de Registro de Preços - SGARP não obteve referências válidas e compatíveis com o estabelecido neste Termo de Referência.

9.1.9. Por fim, foram abordadas empresas que, no julgamento inicial da Equipe de Planejamento, poderiam deter o *"know how"* no fornecimento, na representação e, algumas até, na fabricação dos mobiliários solicitados e listados no presente Estudo Técnico Preliminar. Os critérios para seleção das propostas deveriam obedecer os seguintes parâmetros: as empresas deveriam possuir produtos de qualidade comprovada no mercado com período extenso de garantia, possuir mobiliários compatíveis às especificações apresentadas neste Estudo, e possuir a capacidade de incluir com precisão os custos com frete, instalação e outros contidos nas especificações, o que transferiu, aos orçamentos obtidos, boa representatividade dos valores praticados no mercado. Pela necessidade desta precisão e, pelo fato de algumas empresas oferecerem prazos maiores de garantia do que os que apresentam em seus websites comerciais, esta comissão priorizou a pesquisa direta com empresas especializadas, ao invés de pesquisa em sítios ou mídias. Segue abaixo, a relação das empresas consultadas, com atuação no âmbito nacional e/ou no Distrito Federal:

1. Marelli - Razão Social: Marelli Móveis Para Escritório S/A. CNPJ: 88.766.936/0001-79. Empresa Representante: Centra - Razão Social: Centra Móveis S/A. CNPJ: 25.071.568/0001-24. Responsável: Nicoli Pina (licitacao@marelli-df.com.br) / nicoli@marelli-df.com.br).
2. Lay Out - Razão Social: Layout Móveis Para Escritório Ltda. CNPJ: 02.604.236/0001-62. Responsável: Marcos Ricardo Costi (marcos@layout.ind.br) / licitacao@layout.ind.br).
3. Biccateca - Razão Social: WTEC Móveis e Equipamentos Técnicos Ltda. CNPJ: 05.634.834/0001-72. Responsável: Marta Feronato (licitacoes@biccateca.com.br).
4. Cavaletti. Empresa Representante: Magalhães - Razão Social: Magalhães e Magalhães Comércio de Móveis Ltda. CNPJ: 02.925.815/0001-07. Responsável: Manoel Magalhães (magalhaes4409@gmail.com).
5. Flexform - Razão Social: Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda. CNPJ: 49.058.654/0001-65. Empresa Representante das Marcas Flexform e Rivera: Mobília DF - Mobília Soluções Corporativas. CNPJ: 26.480.533/0001-01. Responsável: Alessandro Araújo (alessandro.araujo@mobiliadf.com.br) / comercial@mobiliadf.com.br / licitacao@flexform.com.br).
6. Rivera - Razão Social: Rivera Móveis Indústria e Comércio Ltda. CNPJ: 044.216.778/0001-08. Empresa Representante das Marcas Flexform e Rivera: Mobília DF - Mobília Soluções Corporativas. CNPJ: 26.480.533/0001-01. Responsável: Alessandro Araújo (alessandro.araujo@mobiliadf.com.br) / comercial@mobiliadf.com.br / licitacao@flexform.com.br).
7. Ellos - Razão Social: Ellos Indústria e Comércio de Móveis Ltda. CNPJ: 12.680.125/0001-99. Responsável: Ana Cristina Carvalho (licitacoes@ellos.ind.br).

8. Home Office - Razão Social: Homeoffice Móveis Ltda. CNPJ: 066.455.593/0001-99. Responsável: Jean Geisler (jean@homeofficegrupo.com.br).
9. ArquivoB - Comércio e Projetos - Razão Social: não encontrada. CNPJ: não encontrado. Responsável: Alessandro Gomes Lucena (lucena.arquimob@outlook.com).
10. Fortline - Razão Social: Fortline Industria e Comercio de Moveis Ltda. CNPJ: 08.368.875/0001-52. Responsável: Michele Oliveira (michele@alzsolucoes.com).
11. KBMóveis - Razão Social: KB Transporte e Moveis Planejados Ltda. CNPJ: 14.647.779/0001-46. Responsável: Sem referência (kbmoveis.licitacao@gmail.com).

9.1.10. Para que os orçamentos enviados, constantes da Planilha de Pesquisa de Preços (192818552), tivessem, portanto, a devida validade conforme o art. 88 do Decreto nº 44.330/2023 transcrito acima, foram emitidos e-mails às empresas do mercado acima listadas, nos quais foram incluídas regras básicas para emissão de tais orçamentos. Conforme lista acima, foram consultadas 11 (onze) empresas, por e-mail. Como resultado, 8 (oito) empresas responderam adequadamente à referida consulta, cujas propostas constam da Pesquisa de Preços (192696484), juntamente com os e-mails enviados a cada uma delas. A empresa ArquivoB não respondeu à solicitação por e-mail (184575957), sem apresentar justificativas. Além disto, não foi possível identificar sua razão social, sua inscrição e situação cadastral - CNPJ. A empresa Fortline não apresentou proposta, justificando por telefone à esta Comissão, que os tipos de bens solicitados não seriam compatíveis com seu portfólio de produtos. A proposta enviada pela empresa KBMóveis foi recusada por não atender aos padrões e requisitos legais.

9.1.11. Os comprovantes de inscrição e situação cadastral das empresas consultadas e que tiveram suas propostas enviadas, devidamente consideradas, constam do documento SEI nº 184785157.

9.2. DAS ESTIMATIVAS DE VALOR OBTIDAS

9.2.1. O valor total estimado para a aquisição do material é de **R\$ 59.570.982,79 (cinquenta e nove milhões, quinhentos e setenta mil, novecentos e oitenta e dois reais e setenta e nove centavos)**, já considerando os arredondamentos em planilhas nas casas dos décimos e/ou centésimos de centavos. Foi inserida neste processo a Declaração de Conformidade (192896547) da área técnica manifestando a veracidade das Pesquisas de Preços (192694876 e 192696484) e da Planilha de Pesquisa de Preços (192818552) com os valores utilizados para o cálculo do valor de referência proposto.

9.2.2. Sobre a metodologia de cálculo para estabelecer o valor estimado a ser considerado neste processo de aquisição, informamos que os valores selecionados para a estimativa foram aqueles verificados condizentes com os valores praticados no mercado atual, descartados todos que se apresentaram acima ou abaixo da variação de 50% entre os registros encontrados.

9.2.3. O valor estimado de cada item foi o menor preço obtido entre a média final e mediana final dos valores válidos contidos na pesquisa de preços.

9.2.4. Cabe observar que Planilha Orçamentária de Pesquisa de Preços (192818552), foi elaborada através do aplicativo "Planilhas Google (*Google Sheets*)", o qual, por vezes, pode apresentar diferenças nos cálculos em relação às planilhas desenvolvidas através do "*Microsoft Excel*". Além disto, alguns cálculos provenientes, tanto de planilhas criadas através do "Planilhas Google (*Google Sheets*)", quanto através do "*Microsoft Excel*", podem gerar dízimas periódicas ou valores com inúmeras casas decimais após a vírgula, que quando adaptados (ou arredondados) para o formato de 2 (duas) casas decimais após a vírgula, podem alterar minimamente os valores obtidos. Ciente disto, foi adotado sempre o menor valor possível sem, no entanto, distorcer os valores das propostas orçamentárias.

9.2.5. Convém destacar que, durante controle interno da PMDF, após a transcrição dos dados da planilha resumida apresentada no item 9.3.1 para o "*Microsoft Excel*", foi encontrado para a PMDF o valor total estimado de R\$ 46.059.219,44, com uma diferença adicional de R\$ 0,44 (quarenta e quatro centavos). A esta Comissão de Planejamento, cumpre esclarecer que esta infima divergência de R\$ 0,44 (quarenta e quatro centavos) identificada entre o processamento em '*Google Sheets*' e '*Microsoft Excel*', conforme apresentado no item 9.2.4, decorre de variações técnicas no tratamento de arredondamentos de dízimas e precisão de ponto flutuante (padrão IEEE 754) entre os dois softwares. A Planilha de Pesquisa de Preços (192818552) desenvolvida por esta Comissão de Planejamento através do sistema "*Google Sheets*" foi a opção escolhida, por ser plenamente compatível com o Sistema SEI durante o processo de transcrição dos dados e, conforme já citado, por apresentar o menor valor possível.

9.2.6. Sob a ótica do Art. 5º da Lei nº 14.133/2021, a eventual insistência na correção de tal discrepância — que representa apenas 0,00000095% do valor global estimado — configuraria uma violação direta aos seguintes princípios:

- **Princípio da Eficiência e Economicidade:** O custo operacional da Administração (horas-trabalho de militares e servidores) para refazer todos os artefatos da fase interna (ETP, TR, Mapas e Declarações) supera em milhares de vezes o valor da divergência apurada, revelando-se um gasto público ineficiente.
- **Princípio da Celeridade e Eficácia:** A instrução processual deve focar no resultado útil. O retrocesso de fase por um valor monetariamente insignificante impõe um atraso injustificado à entrega do mobiliário necessário às Unidades Policiais Militares (UPMs), prejudicando o interesse público.
- **Princípio da Razoabilidade e Proporcionalidade:** Não é razoável exigir precisão matemática absoluta em estimativas de mercado, que são, por natureza, projeções aproximadas. A justiça administrativa moderna rejeita o formalismo exacerbado em favor da finalidade do ato.

9.2.7. Além disso, a opção escolhida como base de cálculo ("*Google Sheets*"), configura a inexistência de Prejuízo à administração, pois, como o valor de referência é um "teto", e a disputa ocorrerá por lances (menor preço), essa diferença de centavos será absorvida e superada na fase de lances, perdendo qualquer relevância prática após a abertura do certame.

9.2.8. Por fim, invoca-se o **Princípio da Insignificância (ou Bagatela)**, aplicado ao Direito Administrativo e ao controle de contas. Dada a imaterialidade do valor diante do orçamento global, a manutenção do valor atual não traz prejuízo ao erário nem compromete a competitividade do certame, sendo medida de justiça e boa gestão a continuidade do feito conforme os cálculos apresentados, zelando pela fluidez do processo licitatório.

9.2.9. Nesse contexto, conforme já frisado, foi adotado por esta Comissão de Planejamento, para a PMDF o menor valor possível, de R\$ 46.059.219,00 (quarenta e seis milhões, cinquenta e nove mil, duzentos e dezenove reais), sem, no entanto, distorcer os valores das propostas orçamentárias.

9.3. DO RESUMO DA PLANILHA DE PREÇOS

9.3.1. Segue abaixo, o resumo da Planilha de Pesquisa de Preços (192818552) **com os valores utilizados APENAS PARA PMDF**, para o cálculo do valor de referência proposto:

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL POLÍCIA MILITAR DO DISTRITO FEDERAL - PMDF									
Nº	DESCRIÇÃO DOS BENS	CATMAT	ID Ecompras	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE MÍNIMA (4 UPMs Prioritárias)	QUANTIDADE MÁXIMA (Todas as UPM's)	VALOR UNIT ESTIMADO	TOTAL ESTIMADO - QUANTIDADE MÍNIMA	TOTAL ESTIMADO - QUANTIDADE MÁXIMA
1	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, CABIDEIRO INTERNO E PRATELEIRAS INTERNAS.	486270	29005	UN	39	550	R\$ 3.376,16	R\$ 131.670,11	R\$ 1.856.886,17
2	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES E PRATELEIRAS INTERNAS.	458707	29003	UN	111	398	R\$ 2.092,67	R\$ 232.286,56	R\$ 832.883,32
3	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, PRATELEIRAS E UM SUPORTE PARA PASTAS SUSPENSAS.	457961	29004	UN	20	62	R\$ 3.398,82	R\$ 67.976,31	R\$ 210.726,57
4	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, CABIDEIRO INTERNO, PRATELEIRAS INTERNAS E UM SUPORTE PARA PASTAS SUSPENSAS.	457961	29041	UN	16	48	R\$ 3.625,55	R\$ 58.008,80	R\$ 174.026,40
5	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, PRATELEIRAS E DOIS SUPORTES PARA PASTAS SUSPENSAS.	457961	29040	UN	17	56	R\$ 2.980,00	R\$ 50.660,00	R\$ 166.880,00
6	ARMÁRIO BAIXO COM 2 PORTAS COM CHAVES E PRATELEIRAS INTERNAS.	458657	29039	UN	49	373	R\$ 1.297,76	R\$ 63.590,24	R\$ 484.064,48
7	BALCÃO PARA RECEPÇÃO.	387928	29038	UN	6	128	R\$ 9.853,62	R\$ 59.121,73	R\$ 1.261.263,57
8	CABINE DE TELEMARKETING E CALL CENTER.	469607	29037	UN	8	15	R\$ 4.900,56	R\$ 39.204,45	R\$ 73.508,35
9	CABINE DE ESTUDO.	486510	29234	UN	6	234	R\$ 3.210,27	R\$ 19.261,59	R\$ 751.202,01
10	MESA PARA ESTAÇÃO DE TRABALHO.	462106	29042	UN	16	189	R\$ 5.137,63	R\$ 82.202,05	R\$ 971.011,69
11	PAINEL DIVISOR MULTIMÍDIA.	326040	29099	UN	5	71	R\$ 3.344,00	R\$ 16.720,00	R\$ 237.424,00
12	PAINEL SEPARADOR DE AMBIENTE.	326040	29098	UN	9	46	R\$ 5.987,55	R\$ 53.887,94	R\$ 275.427,22
13	PAINEL VOLANTE DE LOUSA.	351181	29097	UN	4	89	R\$ 7.044,54	R\$ 28.178,14	R\$ 626.963,62
14	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR EM TECIDO TELADO.	484123	29096	UN	69	1293	R\$ 3.148,00	R\$ 217.212,00	R\$ 4.070.364,00
15	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR EM PVC SNTÉTICO OU VINIL.	484126	29095	UN	78	672	R\$ 2.950,27	R\$ 230.121,06	R\$ 1.982.581,44
16	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA EM TECIDO TELADO.	485893	29094	UN	145	1425	R\$ 1.497,74	R\$ 217.172,30	R\$ 2.134.279,50
17	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA EM REVESTIMENTO VINÍLICO.	292544	29092	UN	77	431	R\$ 2.022,50	R\$ 155.732,50	R\$ 871.697,50
18	CADEIRA PARA INTERLOCUTOR COM PÉS FIXOS, COM REVESTIMENTO EM TECIDO TELADO E APOIO DE BRAÇO.	399298	29091	UN	208	901	R\$ 1.794,59	R\$ 373.275,31	R\$ 1.616.928,16
19	CADEIRA PARA INTERLOCUTOR COM PÉS FIXOS, COM REVESTIMENTO EM REVESTIMENTO DE PVC SINTÉTICO E APOIO DE BRAÇO.	395748	29233	UN	112	162	R\$ 1.200,00	R\$ 134.400,00	R\$ 194.400,00
20	CADEIRA PARA AUDITÓRIO CONVENCIONAL.	468476	29227	UN	306	610	R\$ 4.464,49	R\$ 1.366.134,81	R\$ 2.723.340,64
21	CADEIRA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA.	468476	29226	UN	9	15	R\$ 3.873,00	R\$ 34.857,00	R\$ 58.095,00
22	CADEIRA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOA OBESA.	468476	29225	UN	8	20	R\$ 4.340,14	R\$ 34.721,08	R\$ 86.802,70
23	CARTEIRA DE ESTUDANTE DESTRO.	459292	29224	UN	28	432	R\$ 1.680,00	R\$ 47.040,00	R\$ 725.760,00
24	CARTEIRA DE ESTUDANTE SINISTRO.	459292	29223	UN	2	55	R\$ 1.368,00	R\$ 2.736,00	R\$ 75.240,00
25	ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS.	460829	29222	UN	40	206	R\$ 1.810,75	R\$ 72.430,00	R\$ 373.014,50
26	ESTANTE SIMPLES FACE ALTA EM AÇO - 4 PRATELEIRAS.	252015	29221	UN	51	315	R\$ 2.475,75	R\$ 126.263,25	R\$ 779.861,25
27	PAINEL SINALIZADOR - Estante simples face.	150293	29220	UN	18	84	R\$ 513,00	R\$ 9.234,00	R\$ 43.092,00
28	ESTANTE DUPLA FACE ALTA EM AÇO - 4 PRATELEIRAS.	486066	29219	UN	20	232	R\$ 3.900,00	R\$ 78.000,00	R\$ 904.800,00
29	PAINEL SINALIZADOR - Estante dupla face.	150293	29218	UN	8	20	R\$ 424,50	R\$ 3.396,00	R\$ 8.490,00
30	ESTANTE EXPOSITORA ALTA EM AÇO - 5 EXPOSITORES.	445206	29217	UN	9	57	R\$ 2.861,50	R\$ 25.753,50	R\$ 163.105,50
31	ESTANTE EXPOSITORA BAIXA EM AÇO - 3 EXPOSITORES.	406266	29216	UN	13	52	R\$ 4.582,50	R\$ 59.572,50	R\$ 238.290,00

32	PAINEL SINALIZADOR - ESTANTE EXPOSITORA.	150293	29215	UN	8	8	R\$ 511,00	R\$ 4.088,00	R\$ 4.088,00
33	CARRINHO PARA TRANSPORTE DE LIVROS.	486437	29214	UN	3	37	R\$ 2.800,00	R\$ 8.400,00	R\$ 103.600,00
34	ARMÁRIO EM AÇO PARA MATERIAL DE LIMPEZA - 1 PORTA.	482649	29212	UN	10	78	R\$ 2.857,50	R\$ 28.575,00	R\$ 222.885,00
35	ARMÁRIO EM AÇO PARA MATERIAL DE LIMPEZA - 2 PORTAS.	482649	29211	UN	8	130	R\$ 2.666,40	R\$ 21.331,20	R\$ 346.632,00
36	ARMÁRIO DE AÇO COM CHAVES PARA GUARDA DE OBJETOS DE PEQUENO PORTE.	477852	29210	UN	7	62	R\$ 4.735,00	R\$ 33.145,00	R\$ 293.570,00
37	ARMÁRIO GUARDA-VOLUMES NR24.	474044	29209	UN	208	1883	R\$ 4.260,00	R\$ 886.080,00	R\$ 8.021.580,00
38	CLAVICULÁRIO 96 CHAVES.	315040	29213	UN	8	129	R\$ 759,00	R\$ 6.071,97	R\$ 97.910,48
39	ARMÁRIO MULTIUSO COM PORTAS TRANSPARENTES.	458662	29208	UN	16	109	R\$ 3.146,50	R\$ 50.344,00	R\$ 342.968,50
40	LONGARINA TIPO AEROPORTO 2 LUGARES.	469054	29207	UN	12	49	R\$ 2.250,00	R\$ 27.000,00	R\$ 110.250,00
41	LONGARINA TIPO AEROPORTO 3 LUGARES.	469053	29206	UN	72	203	R\$ 3.426,20	R\$ 246.686,40	R\$ 695.518,60
42	LONGARINA TIPO AEROPORTO 4 LUGARES.	454227	29205	UN	27	146	R\$ 4.825,43	R\$ 130.286,72	R\$ 704.513,36
43	MESA EXECUTIVA DIREÇÃO.	329683	29204	UN	8	200	R\$ 9.107,50	R\$ 72.860,00	R\$ 1.821.500,00
44	MESA GERÊNCIA EM "L".	396403	29230	UN	50	382	R\$ 3.020,66	R\$ 151.032,83	R\$ 1.153.890,85
45	MESA OPERACIONAL ADMINISTRATIVA EM "L".	601720	29203	UN	26	380	R\$ 2.764,47	R\$ 71.876,31	R\$ 1.050.499,87
46	A. MESA OPERACIONAL RETA 1.	601720	29202	UN	54	214	R\$ 1.800,00	R\$ 97.200,00	R\$ 385.200,00
47	B. MESA OPERACIONAL RETA 2.	232985	29201	UN	74	170	R\$ 1.753,00	R\$ 129.722,00	R\$ 298.010,00
48	MESA REDONDA PARA REUNIÃO.	483037	29200	UN	16	81	R\$ 2.626,06	R\$ 42.016,99	R\$ 212.711,00
49	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - 6 A 8 LUGARES.	445766	29194	UN	6	18	R\$ 2.320,00	R\$ 13.920,00	R\$ 41.760,00
50	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - 12 LUGARES.	260409	29193	UN	4	57	R\$ 5.887,00	R\$ 23.548,00	R\$ 335.559,00
51	GAVETEIRO VOLANTE ADMINISTRATIVO 3 GAVETAS.	601176	29199	UN	61	695	R\$ 1.136,74	R\$ 69.341,05	R\$ 790.033,31
52	CONJUNTO DE MESAS DE APOIO CIRCULARES COM DIFERENTES ALTURAS.	602629	29192	UN	18	54	R\$ 1.833,50	R\$ 33.003,00	R\$ 99.009,00
53	MESA DE APOIO BAIXA CIRCULAR EM MADEIRA.	602629	29291	UN	9	24	R\$ 1.869,60	R\$ 16.826,40	R\$ 44.870,40
54	BANQUETA GIRATÓRIA ALTA REGULÁVEL.	481483	29198	UN	42	83	R\$ 1.263,51	R\$ 53.067,42	R\$ 104.871,33
55	BANCO PARA VESTIÁRIO.	616800	29197	UN	36	228	R\$ 1.409,50	R\$ 50.742,00	R\$ 321.366,00
56	CADEIRA EM PLÁSTICO RESISTENTE COM APOIO DE BRAÇO.	461919	29196	UN	62	507	R\$ 1.106,93	R\$ 68.629,66	R\$ 561.213,51
57	CARRINHO AUXILIAR EM Z COM GAVETA.	458308	29195	UN	7	13	R\$ 745,86	R\$ 5.220,99	R\$ 9.696,12
58	CONJUNTO DE MESAS DE CENTRO.	616802	29190	UN	3	20	R\$ 2.135,60	R\$ 6.406,80	R\$ 42.712,00
59	MESA REDONDA PARA COPA.	607623	29187	UN	12	42	R\$ 954,00	R\$ 11.448,00	R\$ 40.068,00
60	POLTRONA RECLINÁVEL HOSPITALAR.	447928	29186	UN	4	18	R\$ 2.707,00	R\$ 10.828,00	R\$ 48.726,00
61	POLTRONA BAIXA GIRATÓRIA ESTOFADA.	486083	29185	UN	7	153	R\$ 6.010,86	R\$ 42.075,99	R\$ 919.660,82
62	SOFA-CAMA 3 LUGARES.	244895	29184	UN	6	25	R\$ 3.813,50	R\$ 22.881,00	R\$ 95.337,50
63	SOFA 2 LUGARES.	608714	29183	UN	12	164	R\$ 5.090,00	R\$ 61.080,00	R\$ 834.760,00
64	SOFA 3 LUGARES.	458341	29182	UN	7	155	R\$ 5.221,99	R\$ 36.553,94	R\$ 809.408,76
65	TAPETE SINTÉTICO ANTIALÉRGICO.	456791	29180	UN	5	53	R\$ 2.310,00	R\$ 11.550,00	R\$ 122.430,00
							TOTAIS	R\$ 6.634.657,89	R\$ 46.059.219,00

- 9.3.2. A PLANILHA FINANCEIRA com os valores estimados, divididos por lote e incluído o órgão participante, com valor total de R\$ 59.570.982,79 (cinquenta e nove milhões, quinhentos e setenta mil, novecentos e oitenta e dois reais e setenta e nove centavos), está apresentada no ITEM 2.2.6.7 deste Termo de Referência.
- 9.3.3. Considerando a vigência da ata de registro de preços definida no [Artigo 84 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021](#), os itens deverão ser entregues em 2026 e 2027, conforme disponibilidade orçamentária a ser definida nos respectivos Planos Internos de Orçamento desses anos. Mister se faz destacar que os itens foram incluídos no Plano de Contratação Anual 2026 (PCA 2026) e, deverão ser incluídos, também, no PCA 2027.
- 9.3.4. A fim de avaliar a efetiva viabilidade e o custo-benefício da contratação a ser derivada do presente estudo, foi realizada a Pesquisa de Preços pela Subseção de Gestão Odontológica da Diretoria de Assistência Odontológica (PMDF/DSAP/DAO/SAT/SSGO) em conjunto com a Seção de Saúde Mental do Centro de Assistência Psicológica e Social (PMDF/DSAP/DAS/CAPS/SSM). Tendo em vista as particularidades dos itens com entrega e instalação em diferentes unidades da Polícia Militar do Distrito Federal, a Pesquisa de Preços foi realizada com a cotação direta com fornecedores (Doc. SEI 192696484), conforme previsto no [Artigo 23 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, Art. 87 a 92 do Decreto Distrital nº 44.330/2023](#), e respeitando os parâmetros de pesquisa de preços estabelecidos pela [Instrução Normativa SEGES/ME nº 65, de 7 de julho de 2021](#). Para a escolha dos fornecedores em que foram realizadas as cotações, foram consultados sítios especializados na internet e as aquisições semelhantes realizadas pela Polícia Militar do Distrito Federal.

10. DA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E FONTES DE RECURSOS

- 10.1. A presente demanda está devidamente prevista no Proposta Setorial de Orçamento/Plano Interno de Orçamento - 2026 (Portaria PMDF nº 1.438, de 24 de novembro de 2025):

DEPARTAMENTO DE LOGÍSTICA E FINANÇAS (DLF) - PIO 2026					
DIRETORIA DE PATRIMÔNIO, TRANSPORTE E SUPRIMENTO (DPTS)					
Demanda	Discriminação	Classificação Despesa	Meta Física	Prod/Un	Valor
360	Mobiliário em Geral	4.4.90.52.42	100	93	R\$ 1.200.000,00

- 10.2. A quantidade mínima apresentada neste Termo de Referência, foi devidamente prevista no Plano de Contratações Anual (PCA 2026 - 08.942.610/0001-16 - POLICIA MILITAR DO DISTRITO FEDERAL), através do aproveitamento da janela aberta no sistema e-compras, destinada aos devidos ajustes no PCA 2026. Em breve, estará disponível para consulta no [Portal Nacional de Contratações Públicas \(PNCP\)](#).
- 10.3. Segue detalhamento dos itens que foram incluídos no PCA 2026 e demais informações:

PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL - PCA					
ITEM	CATMAT	ID Ecompras	DESCRIÇÃO	ID PNCP	Quantidade Prevista em 2026
1	486270	29005	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, CABIDEIRO INTERNO E PRATELEIRAS INTERNAS.	206739	39
2	458707	29003	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES E PRATELEIRAS INTERNAS.	206737	111
3	457961	29004	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, PRATELEIRAS E UM SUPORTE PARA PASTAS SUSPENSAS.	206738	20
4	457961	29041	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, CABIDEIRO INTERNO, PRATELEIRAS INTERNAS E UM SUPORTE PARA PASTAS SUSPENSAS.	206744	16
5	457961	29040	ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, PRATELEIRAS E DOIS SUPORTES PARA PASTAS SUSPENSAS.	206743	21
6	458657	29039	ARMÁRIO BAIXO COM 2 PORTAS COM CHAVES E PRATELEIRAS INTERNAS.	206742	49
7	387928	29038	BALCÃO PARA RECEPÇÃO.	206741	6
8	469607	29037	CABINE DE TELEMARKETING E CALL CENTER.	206740	8
9	486510	29234	CABINE DE ESTUDO.	206826	6

10	462106	29042	MESA PARA ESTAÇÃO DE TRABALHO.	206745	16
11	326040	29099	PAINEL DIVISOR MULTIMÍDIA.	206753	5
12	326040	29098	PAINEL SEPARADOR DE AMBIENTE.	206752	9
13	351181	29097	PAINEL VOLANTE DE LOUSA.	206751	4
14	484123	29096	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR EM TECIDO TELADO.	206750	69
15	484126	29095	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR EM PVC SNTÉTICO OU VINIL.	206749	78
16	485893	29094	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA EM TECIDO TELADO.	206748	145
17	292544	29092	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA EM REVESTIMENTO VINÍLICO.	206747	77
18	399298	29091	CADEIRA PARA INTERLOCUTOR COM PÉS FIXOS, COM REVESTIMENTO EM TECIDO TELADO E APOIO DE BRAÇO.	206746	208
19	395748	29233	CADEIRA PARA INTERLOCUTOR COM PÉS FIXOS, COM REVESTIMENTO DE PVC SINTÉTICO E APOIO DE BRAÇO.	A Definir	112
20	468476	29227	CADEIRA PARA AUDITÓRIO CONVENCIONAL.	206824	306
21	468476	29226	CADEIRA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA.	206823	9
22	468476	29225	CADEIRA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOA OBESA.	206822	8
23	459292	29224	CARTEIRA DE ESTUDANTE DESTRO.	206821	28
24	459292	29223	CARTEIRA DE ESTUDANTE SINISTRO.	206820	2
25	460829	29222	ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS.	206819	40
26	252015	29221	ESTANTE SIMPLES FACE ALTA EM AÇO - 4 PRATELEIRAS.	206818	51
27	150293	29220	PAINEL SINALIZADOR - Estante SIMPLES FACE.	206817	18
28	486066	29219	ESTANTE DUPLA FACE ALTA EM AÇO - 4 PRATELEIRAS.	206816	20
29	150293	29218	PAINEL SINALIZADOR - Estante DUPLA FACE.	206815	8
30	445206	29217	ESTANTE EXPOSITORA ALTA EM AÇO - 5 EXPOSITORES.	206814	9
31	406266	29216	ESTANTE EXPOSITORA BAIXA EM AÇO - 3 EXPOSITORES.	206813	13
32	150293	29215	PAINEL SINALIZADOR - Estante EXPOSITORA.	206812	8
33	486437	29214	CARRINHO PARA TRANSPORTE DE LIVROS.	206811	3
34	482649	29212	ARMÁRIO EM AÇO PARA MATERIAL DE LIMPEZA - 1 PORTA.	206809	10
35	482649	29211	ARMÁRIO EM AÇO PARA MATERIAL DE LIMPEZA - 2 PORTAS.	206808	8
36	477852	29210	ARMÁRIO DE AÇO COM CHAVES PARA GUARDA DE OBJETOS DE PEQUENO PORTE.	206807	7
37	474044	29209	ARMÁRIO GUARDA-VOLUMES NR24.	206806	208
38	315040	29213	CLAVICULÁRIO 96 CHAVES.	206810	8
39	458662	29208	ARMÁRIO MULTIUSO COM PORTAS TRANSPARENTES.	206805	16
40	469054	29207	LONGARINA TIPO AEROPORTO 2 LUGARES.	206804	12
41	469053	29206	LONGARINA TIPO AEROPORTO 3 LUGARES.	206803	72
42	454227	29205	LONGARINA TIPO AEROPORTO 4 LUGARES.	206802	27
43	329683	29204	MESA EXECUTIVA DIREÇÃO.	206801	8
44	396403	29230	MESA GERÊNCIA EM "L".	206825	50
45	601720	29203	MESA OPERACIONAL ADMINISTRATIVA EM "L".	206800	26
46	601720	29202	A. MESA OPERACIONAL RETA 1.	206799	54
47	232985	29201	B. MESA OPERACIONAL RETA 2.	206798	74
48	483037	29200	MESA REDONDA PARA REUNIÃO.	206797	16
49	445766	29194	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - 6 A 8 LUGARES.	206791	6
50	260409	29193	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - 12 LUGARES.	206790	4
51	601176	29199	GAVETEIRO VOLANTE ADMINISTRATIVO 3 GAVETAS.	206796	61
52	602629	29192	CONJUNTO DE MESAS DE APOIO CIRCULARES COM DIFERENTES ALTURAS.	206789	18
53	602629	29291	MESA DE APOIO BAIXA CIRCULAR EM MADEIRA.	206786	9
54	481483	29198	BANQUETA GIRATÓRIA ALTA REGULÁVEL.	206795	42
55	616800	29197	BANCO PARA VESTIÁRIO.	206794	36
56	461919	29196	CADEIRA EM PLÁSTICO RESISTENTE COM APOIO DE BRAÇO.	206793	62
57	458308	29195	CARRINHO AUXILIAR EM Z COM GAVETA.	206792	7
58	616802	29190	CONJUNTO DE MESAS DE CENTRO.	206785	3
59	607623	29187	MESA REDONDA PARA COPA.	206776	12
60	447928	29186	POLTRONA RECLINÁVEL HOSPITALAR.	206775	4
61	486083	29185	POLTRONA BAIXA GIRATÓRIA ESTOFADA.	206774	7
62	244895	29184	SOFÁ-CAMA 3 LUGARES.	206766	6
63	608714	29183	SOFÁ 2 LUGARES.	206757	12
64	458341	29182	SOFÁ 3 LUGARES.	206756	7
65	456791	29180	TAPETE SINTÉTICO ANTIALÉRGICO.	206754	5
NOTAS					
(1) Na revisão do PCA 2026, foi procedido os ajustes necessários conforme apresentados neste Termo de Referência.					

10.4. A presente aquisição está prevista no Plano Interno de Orçamento - PIO 2026 - e no Plano de Contratações Anual - PCA 2026 - da Polícia Militar do Distrito Federal, conforme orçamento planejado pelo Departamento de Logística e Finanças (DLF) para ordenação de despesas nesse ano e com os itens cadastrados no sistema E-COMPRAS do Distrito Federal pela respectiva Coordenação Setorial de Orçamento (CSO) - Diretoria de Patrimônio, Transporte e Suprimento (DPTS). Mister se faz destacar que o PIO 2026 pode ser remanejado e o PCA 2026 pode ainda ser novamente ajustado conforme novas necessidades surjam e haja disponibilidade orçamentária para atender às unidades demandantes.

10.5. Além disso, por se tratar de um processo de contratação com Intenção de Registro de Preços (IRP), de acordo com o Artigo 84 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e com o § 1º do Art. 198 do Decreto nº 44.330, de 16 de março de 2023, as respectivas Atas de Registro de Preços (ARP) oriundas desse processo licitatório poderão ser prorrogadas.

10.6. Tendo em vista a quantidade de itens demandados e o valor estimado, os itens constantes do objeto deste Termo de Referência que não puderem ser adquiridos em 2026, deverão ser inseridos no Plano Interno de Orçamento (PIO) e no Plano de Contratações Anual (PCA) do ano seguinte - 2027, podendo inclusive, em caso de prorrogação da(s) Ata(s) de Registro de Preços na forma do art. 84 da Lei n. 14.133/2021, serem incluídos tempestivamente, também, no PIO e PCA do ano de 2028.

10.7. Por se tratar de licitação através de Registro de Preços, não seria necessária a realização de consulta sobre a disponibilidade orçamentária para fazer frente à despesa, mas foi feita a consulta e a transcrição do PIO e do PCA 2026, conforme apresentado acima.


10.8. DAS FONTES DE RECURSOS - A contratação será atendida pela seguinte dotação:

I - Gestão/Unidade: 170.393;

II - Fonte de Recursos: 100 - Fundo Constitucional do Distrito Federal - FCDF - Previsto na Lei Federal nº 10.633/2002; Fundo de Segurança Pública do Distrito Federal - Resolução nº 01, 03JUL24; Tesouro do Governo do Distrito Federal - Fonte 100; Transferências Voluntárias - Emendas Parlamentares Federais; Transferências Voluntárias - Emendas Parlamentares Distritais; e Convênios.

III - Elementos de Despesa: 4.4.90.52.42.00.013.




ANEXO A
MEMORIAL DESCRITIVO




ITEM	DESCRIÇÃO	IMAGEM ILUSTRATIVA	QUANTIDADE DO ITEM
1	<p>ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, CABIDEIRO INTERNO E PRATELEIRAS INTERNAS. APLICAÇÃO: Armazenamento de objetos da Instituição e de colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Armário fechado, com 2 (duas) portas com chaves, 2 (duas) prateleiras internas e 1 (um) cabideiro interno, com a seguinte configuração: Corpo do armário em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura e cor a definir. Portas em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça de tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos com rosca auto cortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alça interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata. 02 (duas) prateleiras internas, confeccionadas em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário. Cabideiro interno em tubo oval em alumínio polido com 0,76cm de comprimento com suporte para cabideiro para tubo Oval. Rodapé em aço em chapa metálica SAE 1010/1020, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi, sapatas injetadas em polipropileno com possibilidade reguláveis. Dimensões: Comprimento: 80cm. Profundidade: 50cm. Altura: 160cm. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos, com exceção quando estiver especificado "mínimo". CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Unidade de fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Marelli, Flexform, ou similar ou de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 486270 ID E-COMPRAS 29005</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente;2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;3. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;4. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;5. Relatório de ensaio, de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;6. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;7. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.		550



2	<p>ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES E PRATELEIRAS INTERNAS. APLICAÇÃO: Armazenamento de objetos da Instituição e de colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Armário fechado, com 2 (duas) portas com chaves, 3 (três) prateleiras internas, com a seguinte configuração: Corpo do armário em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura e cor a definir. Portas em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça de tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos com rosca auto cortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alça interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata. 03 (três) prateleiras internas, confeccionadas em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário. Rodapé em aço em chapa metálica SAE 1010/1020, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi, sapatas injetadas em polipropileno com possibilidade reguláveis. Dimensões: Comprimento: 80cm. Profundidade: 50cm. Altura: 160cm. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos, com exceção quando estiver especificado “mínimo”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Unidade de fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Marelli, Flexform, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 458707 ID E-COMPRAS 29003</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente;2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;3. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;4. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;5. Relatório de ensaio, de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;6. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;7. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.		398
3	<p>ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, PRATELEIRAS E UM SUPORTE PARA PASTAS SUSPENSAS. APLICAÇÃO: Armazenamento de documentos institucionais. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Armário fechado, com 2 (duas) portas com chaves, 2 (duas) prateleiras internas e 1 (um) suporte para pastas suspensas, com a seguinte configuração: Corpo do armário em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura e cor a definir. Portas em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça de tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos com rosca auto cortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alça interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata. 02 (duas) prateleiras internas, confeccionadas em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário. 01 (um) suporte para pastas suspensas em aço pintado em tinta epóxi na cor preta, corredeiras telescópicas fabricadas em chapa de aço, com deslizamento em esferas de aço de alta resistência alinhadas sobre perfil "U", com travamento de fim de curso; todo o corpo de corredeiras com tratamento anticorrosivo e acabamento em zinco unidos ao corpo do armário. Rodapé em aço em chapa metálica SAE 1010/1020, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi, sapatas injetadas em polipropileno com possibilidade reguláveis. Dimensões: Comprimento: 80cm. Profundidade: 50cm. Altura: 160cm. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos, com exceção quando estiver especificado “mínimo”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Unidade de fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Marelli, Flexform, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 457961 ID E-COMPRAS 29004</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente;2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;3. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;4. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;5. Relatório de ensaio, de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;6. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;7. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.		62

4	<p>ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, CABIDEIRO INTERNO, PRATELEIRA INTERNA E UM SUPORTE PARA PASTAS SUSPENSAS. APLICAÇÃO: Armazenamento de documentos institucionais. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Armário fechado, com 2 (duas) portas com chaves, 1 (um) cabideiro interno, 1 (uma) prateleira interna e, 1 (um) suporte para pastas suspensas, com a seguinte configuração: Corpo do armário em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampó no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura e cor a definir. Portas em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradilha de tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos com rosca auto cortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alça interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata. 01 (um) cabideiro interno em tubo oval em alumínio polido com 0,76cm de comprimento com suporte para cabideiro para tubo Oval. 01 (uma) prateleira interna, confeccionada em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário. 01 (um) suporte para pastas suspensas em aço pintado em tinta epóxi na cor preta, corredeiras telescópicas fabricadas em chapa de aço, com deslizamento em esferas de aço de alta resistência alinhadas sobre perfil "U", com travamento de fim de curso; todo o corpo de corredeiras com tratamento anticorrosivo e acabamento em zinco unidos ao corpo do armário. Rodapé em aço em chapa metálica SAE 1010/1020, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi, sapatas injetadas em polipropileno com possibilidade reguláveis. Dimensões: Comprimento: 80cm. Profundidade: 50cm, Altura: 160cm. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos, com exceção quando estiver especificado “mínimo”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Unidade de fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Marelli, Flexform, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 457961 ID E-COMPRAS 29041</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente;2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;3. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;4. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;5. Relatório de ensaio, de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;6. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;7. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.		48
5	<p>ARMÁRIO ALTO COM PORTAS, CHAVES, PRATELEIRA E DOIS SUPORTES PARA PASTAS SUSPENSAS. APLICAÇÃO: Armazenamento de documentos institucionais. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Armário fechado, com 2 (duas) portas com chaves, 1 (uma) prateleira interna e 2 (dois) suportes para pastas suspensas, com a seguinte configuração: Corpo do armário em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampó no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura e cor a definir. Portas em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradilha de tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos com rosca auto cortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alça interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata. 01 (uma) prateleira interna, confeccionada em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário. 02 (dois) suportes para pastas suspensas em aço pintado em tinta epóxi na cor preta, corredeiras telescópicas fabricadas em chapa de aço, com deslizamento em esferas de aço de alta resistência alinhadas sobre perfil "U", com travamento de fim de curso; todo o corpo de corredeiras com tratamento anticorrosivo e acabamento em zinco unidos ao corpo do armário. Rodapé em aço em chapa metálica SAE 1010/1020, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi, sapatas injetadas em polipropileno com possibilidade reguláveis. Dimensões: Comprimento: 80cm. Profundidade: 50cm. Altura: 160cm. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos, com exceção quando estiver especificado “mínimo”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Unidade de fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Marelli, Flexform, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 457961 ID E-COMPRAS 29040</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente;2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;3. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;4. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;5. Relatório de ensaio, de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;6. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;7. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.		56


6	<p>ARMÁRIO BAIXO COM PORTAS, CHAVES E PRATELEIRA INTERNA. APLICAÇÃO: Armazenamento de objetos da Instituição e de colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Armário fechado, com 2 (duas) portas com chaves e, 1 (uma) prateleira interna, com a seguinte configuração: Corpo do armário em madeira MDP, de 18mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura e cor a definir. Portas em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça de tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento níquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira tipo chipboard. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos com rosca auto cortante tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alça interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata. 03 (três) prateleiras internas, confeccionadas em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário. Rodapé em aço em chapa metálica SAE 1010/1020, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi, sapatas injetadas em polipropileno com possibilidade reguláveis. Dimensões: Comprimento: 80cm. Profundidade: 50cm. Altura: 73cm. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos, com exceção quando estiver especificado “mínimo”. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Unidade de fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Marelli, Flexform, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 458657 ID E-COMPRAS 29039</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente;2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;3. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;4. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;5. Relatório de ensaio, de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;6. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;7. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.		373
7	<p>BALCÃO PARA RECEPÇÃO. APLICAÇÃO: Atendimento de usuários e colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Balcão de atendimento, composto por: Tamos: 1 (um) tampo atendimento (sobre tampo/superior): Tampo em chapa de madeira aglomerada MDP com resina fenólica e partículas de granulometria fina, medindo 1400x300mm com espessura entre 25mm, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, densidade média de 600 kg/m³, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, cor a definir na entrega; bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada ou lisa, com espessura de 2,0mm e na mesma cor do tampo; raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. 1 (um) tampo reto (inferior) em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, medindo 1600x650mm com espessura de 25mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, cor a definir na entrega; bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo; raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966; fixado à estrutura através de parafusos com rosca auto cortante para madeira. Suporte para tampo: suporte para apoio e fixação de tamos de trabalho, acoplados aos painéis divisórios, confeccionado em chapa de aço SAE estampado, com 1,5 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo por fosfatização, conector revestido com tinta epóxi através do processo de revestimento baseado na aplicação eletrostática, de alta resistência química a mancharmento, à abrasão e impactos, com secagem em estufa à 250°C; fixado ao painel através de sistema de encaixe, possibilitado por dobras estampadas no suporte metálico. Estrutura Central para Tamos: estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização, conector em pintura epóxi e resistente a teste de névoa salina, com coluna central e travessa superior em tubo retangular SAE com 30 x 50 x 1,06mm de espessura, com ponteiros de conector injetadas em polipropileno e sapata regulável para nivelamento do tampo, com rosca M10 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão; estrutura fixada ao tampo com parafuso tipo auto cortante para madeira, com alta resistência ao torque. Armações: armação constituída de estrutura em alumínio extrusado com liga 6063-T5 e 100mm de espessura, apresenta alta resistência a impactos e alta durabilidade à corrosão; deve receber tratamento em banhos desengraxantes e pintura epóxi; deve conter pilares laterais e painel dotado de orifícios, para passagem de fiação interna, tanto na horizontal como na vertical; a fixação das partes que compõem a estrutura deve ser com parafusos auto atarraxantes 4,2x13 mm, cabeça chata, tipo philips, com tratamento em zincagem branca; a armação recebe as faces que são fixadas através de encaixes rápidos, que fazem parte de cada face; na parte superior, recebe a tampa de armação e ponteiros plásticos injetadas em polietileno da mesma cor do painel. Fechamentos/Faces: fechamentos ou faces em placas de madeira aglomerada MDP com resina fenólica e partículas de granulometria fina, revestidas com laminado melamínico em ambas as faces, resistente à abrasão, cor a definir na entrega, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com alta resistência a impactos e a impermeabilidade, de espessura 9 mm, encabeçadas com fita de borda poliestireno com espessura 0,5mm de alta resistência a impactos, nos quatro lados. Painel de vidro frontal para aplicação de logomarca: vidro temperado incolor, medindo 1200x600 com espessura de 10 mm, sobreposto à face frontal do balcão, instalado com conector polido e arredondado nas bordas; fixação à estrutura através de parafuso rosca M8x70, com distanciador e conector em alumínio. Sapatas de apoio no piso injetadas em polietileno com regulagem de altura através de parafuso em aço, com rosca milimétrica de diâmetro M10. Dimensões: 101cm(A) x 160cm(C) x 0,90cm(P). Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos, com exceção quando estiver especificado “mínimo”. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Deve possuir soluções internas para passagem livre de cabeamento no interior dos painéis frontais e laterais e, permitir a acomodação de régua e tomadas. Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Marcas de referência: Marelli Reasons, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 387928 ID E-COMPRAS 29038</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade de processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;2. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);3. Relatório de ensaio de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz uv; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;4. Relatório de ensaio de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;5. Certificado da ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO conforme a norma ABNT NBR 13964:2003 (ou edição mais recente), para comprovação específica da qualidade dos painéis que compõem a estrutura do balcão;6. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;7. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.		128

8	<p>CABINE DE TELEMARKETING E CALL CENTER. APLICAÇÃO: Marcação de Consultas e Teleatendimento. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Baia em MDP de 25mm, com 3 (três) painéis altos (dois laterais e um, posterior), com abafadores (tipo almofada) acoplados na face interna de cada painel para isolamento acústico, com bordas arredondadas ou suavizadas, com fita de acabamento texturizada ou lisa com espessura de 2,0mm. Mesa interna com estrutura autoportante, que se sustenta independentemente da baia, com dois níveis de bancada, um para mouse e teclado, outro para monitor, todos em MDP de 25mm; Acabamentos das bordas dos tampos em fita 2 mm em PVC ou ABS ou poliestireno de superfície visível, com bordas arredondadas; o acabamento da parte frontal do tampo de teclado, pode ser em perfil arredondado com curvatura de 180°; sistema de regulagem de altura independentes dos tampos de monitor e teclado com uma manivela dotada de engrenagens de alta resistência e durabilidade; a mesa interna deve possuir, ainda, estruturas metálicas com tratamento anticorrosivo e acabamento de alta resistência à abrasão e impactos; eletrocalhas em aço ou alumínio com tampa de encaixe fácil e rápido, para suporte técnico (sistema sem parafusos), com suporte para cabos e/ou tomadas elétricas, cabos e/ou conectores de rede lógica e, cabos e/ou conectores de telefonia/voz. Peças em MDP devem ser revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão. Os Joelhos do usuário devem ficar confortavelmente livres para a movimentação, tendo um espaço de 45 centímetros de profundidade no nível dos joelhos e, no nível dos pés, 70 centímetros a partir da borda frontal. Deve possuir sapatas niveladoras para apoio sobre o solo. Dimensões - tampos: tampo para teclado medindo 900 x 550mm; o tampo para monitor medindo 900 x 250mm. Dimensões totais (incluindo a baia): 1300mm de altura x 900mm de profundidade x 946mm de largura. Variação Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos, com exceção quando houver parâmetros de medida “mínima”. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Deve atender às normas de ergonomia NR – 17 (Ergonomia anexo II – Tele atendimento); à norma ABNT NBR15786; às demais solicitações referentes a segurança e funcionalidade estabelecidas pelo ministério do trabalho (MTPS) e Associação Brasileira de Normas técnicas (ABNT). Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade. Marcas de referência: Torres Tech, Girocasa Modularity, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 469607 ID E-COMPRAS 29037</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);2. Relatório de ensaio de acordo com a ABNT NBR 15786 (atual) - móveis para teleatendimento, call center e telemarketing;3. Certificado de conformidade de processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;4. Relatório de ensaio de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz uv; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à umidade;5. Relatório de ensaio de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;6. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;7. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.		15
9	<p>CABINE DE ESTUDO. APLICAÇÃO: Estudo, Atendimento telefônico e Treinamento de Pessoal. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Cabine de estudo com 3 (três) painéis altos (dois laterais e um, posterior), em MDP de 25mm, com abafadores (tipo almofada) acoplados na face interna de cada painel para isolamento acústico, com bordas arredondadas ou suavizadas com fita de acabamento texturizada ou lisa com espessura de 2,0mm. Tampo único para mesa interna em MDP de 25mm, fixado à baia lateralmente e posteriormente, que pode ser utilizado para estudo ou para apoio de monitor, mouse e teclado, com borda anterior arredondada OU suavizada com fita em poliestireno de superfície visível ou ABS ou PVC, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário; deve conter perfuração de 60mm de diâmetro com acabamento passa fio texturizado em ABS, com tampa de encaixe, para passagem de cabos. Base estrutural perpendicular em MDP de 25mm, fixada na parte inferior do tampo, fixada lateralmente à baia, com borda inferior arredondada ou suavizada com fita de acabamento texturizada ou lisa com espessura de 2,0mm. Altura do plano de trabalho: 740mm. Os joelhos do usuário devem ficar confortavelmente livres para a movimentação, tendo um espaço de 45 centímetros de profundidade no nível dos joelhos e, no nível dos pés, 70 centímetros a partir da borda frontal. Peças em MDP devem ser revestidas com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão. Deve possuir sapatas niveladoras para apoio sobre o solo. Dimensões tampo único: 900 (L) x 800mm (P). Dimensões totais (incluindo a baia): 1250mm de altura x 900mm de profundidade x 953mm de largura. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos, com exceção quando houver parâmetros de medida “mínima”. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Deve atender às normas de ergonomia NR – 17 (Ergonomia anexo II – Tele atendimento); à norma ABNT NBR15786; às demais solicitações referentes a segurança e funcionalidade estabelecidas pelo ministério do trabalho (MTPS) e Associação Brasileira de Normas técnicas (ABNT). Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade. Marcas de referência: Girocasa PA Modularity, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 486510 ID E-COMPRAS 29234</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);2. Relatório de ensaio de acordo com a ABNT NBR 15786 (atual) - móveis para teleatendimento, call center e telemarketing;3. Certificado de conformidade de processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;4. Relatório de ensaio de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz uv; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à umidade;5. Relatório de ensaio de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;6. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;7. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.		234
10	<p>MESA PARA ESTAÇÃO DE TRABALHO DUPLA. APLICAÇÃO: Acomodação de colaboradores em área administrativa. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Mesa para estação de trabalho, tipo plataforma dupla, para 2(duas) estações de trabalho conjugadas frente a frente. Tampo reto medindo 120 x 140cm para sistemas de estações de trabalho, em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário, devendo seguir a NBR13966; fixado à estrutura através de parafusos tipo rosca auto cortante tipo "chipboard"; dividido por um painel divisor/separador, que sobrepõe o tampo, produzido em MDP de 8 mm de espessura, com revestimento em tecido, que delimita as duas estações de trabalho; fixação do painel divisor através de 2 (dois) suportes/hastes de aço com parafusos, instalados sobre o tampo. Cada estação deve possuir uma régua "plug and play" de sobrepor, para conectividade elétrica e de outros dispositivos de telecomunicações, medindo 288 x 128 x 66mm (L x P x A) e, tendo como dimensões de corte para a instalação 258 x 118mm; Cada régua possui colar passa cabos tipo rampa, compartimento para objetos e dispositivo elétrico fabricado em termoplástico de engenharia ABS PC de acordo com Diretriz RoHS, UL94 e NBR NM 60884-1; Sua configuração conta com 3 (três) esperas padrão tipo Keystone com tampa e mais 3 (três) tomadas NBR 10A faceadas com conexão 2P + T, localizadas na parte superior da régua; possui uma tomada NBR 10A na região inferior, além de cabo de alimentação PP de 3x0,75mm com sistema de ancoragem atendendo normativa NBR NM 60884-1 (tração e torção), plugue NBR 90° 10A e cabo de alimentação de 1,6 metros; todas as tomadas e plugues estão homologados conforme NBR 14136; a ligação elétrica entre as tomadas deve ser feita via barramentos elétricos de latão, com espessura de 0,60mm; o dispositivo elétrico é fixado no colar da régua via sistema de travas, podendo ser desencaixado quando necessário, assim como o passa cabos e o compartimento para objetos; a fixação da régua no móvel é feita por quatro parafusos através das furações localizadas nas laterais do colar da régua "plug and play"; toda matéria prima utilizada na fabricação da régua também deve estar de acordo com NBR 13570 (área de afluência de público), sendo essa orientada para escritórios e áreas corporativas; Todo processo de montagem da caixa deve estar dentro das normas: NR10, NBR5410, além de devidamente testado em laboratório eletro eletrônico; deve conter, também, na parte superior da régua, 2 (dois) conectores para rede lógica RJ45 e; 1(um) conector para linha telefônica RJ9. Estrutura lateral no formato de pórtico quadrado, com flutuante, com 2(dois) pés verticais e 1 (uma) barra transversal sob o tampo, composta por três tubos SAE 1010/1020 com 50x50x1,5mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de “U”, suporte de apoio ao tampo em “L” com espessura de 4,75mm e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020; peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi; para os tubos retos, suporte de sapata em formato retangular, injetado em termoplástico na cor preta, com porca roscada em seu interior para prender a sapata, fixada ao tubo através de encaixe; sapatas reguláveis injetadas em termoplástico sob cada pé, com rosca. Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06 mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi; unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas M6. Calha tipo leito para alojamento sob o tampo de cabos de eletrificação, lógica e telefonia, confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,75mm de espessura, estruturada longitudinalmente através de dobras; sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço; furação para passagem dos cabos; possui tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Calha vertical para subida de cabeamento, composta de estrutura em chapa metálica SAE 1020 de 0,7 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo e antiborruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi; dotada de sapata regulável para contato com o piso, em formato octogonal com rosca M6 x Ø 22 mm, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polietileno copolímero; fixação ao móvel através de parafusos rosca auto brocante. Sistema de fixação através de alças que permitem basculamento facilitando possíveis manutenções; sistema fixado nas barras de união da mesa através de parafusos do tipo auto-atarrachante. Dimensões: 120 cm x 140 cm x 73cm (L X P X A). Variação</p>		189



	<p>máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos, com exceção quando houver parâmetros de medida “mínima”. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Marelli Work, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 462106 ID E-COMPRAS 29042</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente;2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;3. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;4. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);5. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;6. Relatório de ensaio, de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;8. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento. <p>—</p>		
11	<p>PAINEL DIVISOR MULTIMÍDIA. APLICAÇÃO: Apresentações em Reuniões Administrativas e Otimização de Espaço. Características Técnicas Mínimas: Painei Divisor Multimídia, composto por: Painei vertical em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina (faces frontal, laterais e superior), atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, na espessura 18 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 1,0mm; Face frontal com passa fios, para instalação de televisão ou monitores. Painei Traseiro tipo lousa (face posterior), constituído de MDF com acabamento tipo lousa na cor Branco Cristalno, no lado de uso e fosco lado oposto, com espessura de 18 mm, bordas externas revestidas com fita borda 1,00 mm na cor branca; Fixação do painei traseiro através de sistema de encaixe através de parafusos para madeira. Painei lateral retrátil tipo gaveta, constituído de MDF com acabamento tipo lousa na cor Branco Cristalno, no lado de uso e fosco lado oposto, com espessura de 18 mm; Bordas externas revestidas com fita borda 1,00 mm na cor branca; Fixado ao painei com trilho telescópico, fabricado em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de esferas de rolamento e sistema de haste telescópica; Sistema de abertura com sistema "One Touch" integrado ao próprio trilho telescópico. Porta objetos metálico em chapa de aço SAE 1020 de 1,20 mm de espessura, dobrada, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Fixado ao painei retrátil através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 3,5 x 30 mm. Base rodízios, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com base superior na espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm e laterais na espessura de 18 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 1,0mm. Estrutura metálica para fixação dos rodízios, de secção quadrada em aço tubular SAE 1020 de 25 x 25 x 1,90 mm, suporte para rodízios em chapa de aço SAE 1020 com 4,75mm de espessura com rosa 5/16", para receber 4 rodízios de duplo giro, sem trava, com corpo em aço zincado branco e rodas em gel transparente, de alta resistência, com diâmetro de 35mm, suporte para fixação ao painei em chapa de aço SAE 1020 com 4,75mm de espessura; Com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi; Fixado a base de MDP através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 45 mm. M T 080/28. Dimensões do Painei: 190 cm x 100 cm (A x L). Altura da base: 55mm. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos, com exceção quando houver parâmetros de medida “mínima”. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Marcas de referência: Marelli Work Divisor Multimídia TV/Lousa, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 326040 ID E-COMPRAS 29099</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;2. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);3. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;4. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento. <p>—</p>		71
12	<p>PAINEL SEPARADOR DE AMBIENTE. APLICAÇÃO: Treinamento de colaboradores e separação de ambientes. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Painei divisor acústico em MDF de, no mínimo 15 mm de espessura, revestido com espuma laminada de 10mm de espessura, com densidade D18 e, tecido crepe ou revestimento vinílico. Base fixa ovalada com estrutura em chapa de aço SAE 1020 com espessura de 6,35mm, soldada ao suporte de fixação, confeccionado em chapa de aço SAE 1020 de 3mm de espessura; com tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi; Fixada ao divisor através de haste roscada e porca calota M6; sem regulagem de altura. Painei suspenso com face de MDF, com acabamento tipo lousa na cor Branco Cristalno, fixado ao painei divisor por dois suportes, tipo gancho, confeccionados em chapa dobrada de aço SAE 1020 com 2,25mm de espessura; acompanha uma calha porta objetos, confeccionada em chapa de aço SAE 1020, dobrada, com raios ergonômicos, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi branca; a fixação da calha e dos suportes junto à lousa é realizada por parafuso M6x12 cabeça chata e porca calota M6 com zincagem branca. Dimensões: 160 cm x 70 cm x 23 cm (A x L x P). Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos, com exceção quando houver parâmetros de medida “mínima”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marca de referência: Marelli Young Divisor Autoportante (YAP), ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 326040 ID E-COMPRAS 29098</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;2. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);3. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;4. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento. <p>—</p>		46
13	<p>PAINEL VOLANTE DE LOUSA. APLICAÇÃO: Treinamento de colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Painei divisor móvel em MDF com 15mm de espessura com acabamento tipo lousa em ambos os lados; bordas externas revestidas com fita borda 1,00 mm na cor branca; 2 (dois) puxadores embutidos próximos a cada lateral para facilitar sua movimentação. Base estrutural tubular produzida em aço SAE 1020 espessura de 4,75mm, que envolve o painei na sua porção inferior, dobrada com raios ergonômicos e soldada em buchas de aço SAE 1020, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, contendo 4 (quatro) rodízios de duplo giro sob a base, sendo 2 (dois) com trava e 2 (dois) sem trava, com corpo em aço zincado branco e rodas em gel transparente, de alta resistência, com diâmetro de 5 cm cada. Deve acompanhar suporte para pincéis (porta pincéis), confeccionado em chapa dobrada de aço SAE 1020 com 0,90 mm de espessura, com fixação na estrutura da base por encaixe e tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Dimensões: 180 cm x 90 cm x 51,5 cm (A x L x P). Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos, com exceção quando houver parâmetros de medida “mínima”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marca de referência: Marelli Young Lousa, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 351181 ID E-COMPRAS 29097</p>		89

	<p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;2. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);3. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;4. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.		
14	<p>CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR EM TECIDO TELADO. APLICAÇÃO: Acomodação de colaboradores em área administrativa. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Cadeira Corporativa para Diretoria em Tecido Telado, com: Encosto: com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela, sem utilização de espuma e similares, composta por material 100% Poliéster e gramatura entre 221 a 315 g/m²; suporte (do encosto) injetado em resina de engenharia termoplástica, de alta resistência mecânica, com formato piramidal; montado no mecanismo da base através de uma chapa de aço com espessura de 4,75 mm, com largura de 55 mm e acabamento em zinco preto, que previne a oxidação dos componentes metálicos; o suporte (do encosto) deve possuir altura de 510 mm e largura de 125 mm; deve possuir apoio lombar injetado em resina de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica com regulagem de altura do tipo cremalheira com curso de 60 milímetros, com altura de 105 mm e comprimento total de 320 mm; o apoio lombar deverá ser fixado ao suporte vertical do encosto, em um rasgo longitudinal e este, deve determinar o curso de regulagem de altura do apoio lombar. Apoio cabeça: em formato trapezoidal, injetado em poliuretano, com regulagem de altura através de acionamento por botão na parte posterior; suporte do apoio de cabeça com 50 mm de largura mínima. Assento: deve possuir estrutura interna em resina de engenharia termoplástica injetada; espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC com densidade entre 45 a 55 kg/m³, com espessura média de 40 mm e, moldada anatomicamente no molde do assento; deve possuir capa estrutural contendo botão para regulagem de profundidade útil do assento, com cinco posições de bloqueio; esta capa deve possuir, também, a função de proteção e acabamento, injetada sob o assento em polipropileno texturizado, que dispense o uso do perfil de PVC, devendo estar posicionada somente na parte inferior do assento, de forma discreta, sem ser visível quando observado pelo usuário em pé ou lateralmente. Revestimento do assento: composto por polímeros a base de PVC com espessura aproximada de 1,00 mm e gramatura entre 550 à 670g/m²; deve possuir costura no assento e acabamento que esconda a capa do assento em toda área lateral do assento; deve ser fogo retardante e de fácil assepsia; a tapeçaria deve ser realizada através de processo sem utilização de cola. Mecanismo: com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; com placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressaltos que garantem a resistência deste componente; com alavanca sob o assento à direita do usuário para regulagem de altura e, alavanca posicionada à esquerda do assento, para desbloqueio do movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento; composição de ambas as alavancas do mecanismo: parte estrutural em aço e acabamento injetado em resina de engenharia (ponteira onde o usuário tem acesso para realizar a regulagem); a regulagem de inclinação do encosto deverá proporcionar no mínimo 4 (quatro) pontos de parada; deve ser dotado de sistema de livre flutuação, com regulagem da tensão do movimento de reclinção, realizada através de um manípulo localizado sob o assento, possibilitando a adequação ao biotipo do usuário; deve possuir sistema anti-impacto, que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manípulo, deve vir gravado em alto relevo, de forma indelével, o sentido de regulagem, para mais ou menos tensão; deve dispor de sistema de acoplamento da coluna central, que se dá através de cone "morse"; deve dispor de coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura, com pistões a gás para regulagem de altura fixados ao tubo central através de porca rápida em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (comprovado através de certificado ou laudo): a coluna deve possuir movimento de rotação sobre rolamento de esferas tratadas termicamente, garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação; deve possuir sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e à base, que se dá através de cone "morse". Base: piramidal, com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia; com 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm, dispensando o uso de buchas de fixação; deve possuir sistema de acoplamento à coluna central, através de cone "morse"; este cone deve possuir um anel metálico, inserido no molde no momento da injeção, conferindo maior resistência mecânica; este anel deve ser fabricado em aço, com diâmetro externo de 56,8 mm e espessura de 3 mm com acabamento zincado; este sistema de acoplamento à coluna central através de cone "morse" visa ainda, facilitar a montagem em casos eventuais de manutenção; diâmetro da base de 72,0 cm. Rodízios duplos: 5 (cinco) rodízios duplos, do tipo W, com rodas de 65 mm de diâmetro, injetadas em resina de engenharia, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020, com diâmetro de 11 mm e, eixo horizontal, também em aço trefilado 1010/1020; estrutura dos rodízios (cavaletes) injetada em resina de engenharia; o eixo vertical deve ser dotado de anel em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base; os rodízios devem possuir banda de rodagem mórbida em poliuretano, que permita serem utilizados em qualquer tipo de piso, conforme exigência da norma NBR 13.962/2018. Apoio braço: com parte superior injetada em poliuretano integral "skyn" e corpo injetado em resina de engenharia; deve ser fixado diretamente ao mecanismo da base, mantendo sua posição fixa mesmo quando regulada a profundidade do assento; deve possuir mecanismo 4D com regulagem de altura em, no mínimo, 6 (seis) posições, com curso total de 100 mm, acionado através de botão lateral, localizado no corpo estrutural; regulagem de profundidade com 4 (quatro) posições e curso total de 40 mm e; regulagem angular com 3 (três) posições; deve possuir 85 mm de largura, 240 mm de comprimento e 25 mm de espessura; Acabamento das partes metálicas: em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, na cor preta, acabamento fosco. Dimensões: Cadeira: 62,0 (limite inferior da largura da faixa regulável/apoia braços), 69,0 cm (limite superior da largura da faixa regulável/apoia braços), 77,0 cm (largura/pés com rodízios), 127,0 (limite inferior da altura da faixa regulável/incluindo o apoio de cabeça), 137,0 cm (limite superior da altura da faixa regulável/incluindo o apoio de cabeça), 103,0 (limite inferior da altura da faixa regulável/excluindo o apoio de cabeça), 113,0 cm (limite superior da altura da faixa regulável/excluindo o apoio de cabeça), 51,0 (limite inferior da profundidade da faixa regulável, sem os pés) e, 56 cm (limite superior da profundidade da faixa regulável, sem os pés); Encosto: 46,5 cm (largura) e 56,0 cm (altura); Assento: 50,0 cm (largura), 44,5 cm (profundidade), 45,5 (limite inferior da altura da faixa regulável) e, 54,5 (limite superior da altura da faixa regulável); Apoio de cabeça: 30,0 cm (largura no centro) x 17,0 cm (altura). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo". CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima: 10 (dez) anos, contados da data do recebimento definitivo, expressa por declaração do fabricante, nominando empresa apta a prestar assistência técnica dos produtos de sua fabricação. Acondicionamento: embalagem original de fábrica, com identificação e quantidade do material. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Marcas de referência: Flexform Led, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 484123 ID E-COMPRAS 29096</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade e Relatório de ensaio de acordo com a NBR 13962:2018 ou a norma internacional ISO 21.015/2007, emitido por um Organismo de Certificação de Produto (OCP), devidamente acreditado pelo Inmetro, ou laboratório acreditado pelo Inmetro, respectivamente;2. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);3. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 - Rótulo ecológico/ambiental, constando a relação dos produtos certificados, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;4. Certificado de conformidade de sistema de gestão ambiental NBR 14001:2015, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;5. Relatório de ensaio referente a Diretiva ROHS 2015/863/UE;6. Relatórios de ensaio de espuma, das seguintes normas: NBR 14961:2019 teor de cinzas não superior a 0,05%, NBR 8619:2022 determinação da resiliência min. 55%, NBR 8537 determinação da densidade da espuma entre 50 a 55kg/m³, NBR 9178:2022 velocidade da queima inferior a 100mm/min e isenção de CFC, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;7. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;8. Relatório de ensaio de pintura, das seguintes normas: NBR 17088:2023, corrosão por exposição à névoa salina, com resultado min. 500h grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), NBR 10443:2023, determinação de aderência da tinta, com resultado médio de 50 e NBR 11003:2023, determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, com resultado X0 e Y0, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;9. Relatório de ensaio referente a NBR 10591:2008 - Gramatura de tecidos, com resultado de, no mínimo, 550g/m², emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;10. Certificado/Laudo de conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (ou sua norma posterior equivalente), referente à qualidade, segurança, eficiência, resistência e durabilidade de molas/pistões a gás;11. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.		1293
15	<p>CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR EM PVC SNTÉTICO OU VINIL. APLICAÇÃO: Acomodação de colaboradores em área clínica. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Cadeira Corporativa para Diretoria em PVC Sintético ou Vinil, com: Encosto: em resina de engenharia termoplástica injetada, de alta resistência mecânica; sua base deve ser acoplada diretamente ao mecanismo estrutural da cadeira, através de três parafusos sextavados internos, que dispense o uso de lâmina metálica ou suporte de encosto metálico como elemento de ligação estrutural entre mecanismo e encosto; deve conter espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, com densidade de 45 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente, com saliência para apoio lombar, com espessura média de 25 mm; na parte traseira, deve possuir uma capa de acabamento montada no encosto com, no mínimo, 2,5 mm de espessura por encaixe, sem utilização de parafusos; a tapeçaria do encosto deverá possuir costura dupla, delimitando todo o contorno do encosto; deve possuir apoio lombar interno, localizado entre a capa do encosto e a espuma, injetado em resina termoplástica com regulagem de altura, montado por encaixe (sem utilização de parafusos), com acionamento da regulagem de altura através de duas hastes passantes que garantam a uniformidade do movimento; deve possuir curso de regulagem de altura do apoio lombar de 75 mm; largura do apoio lombar entre 340 mm a 360 mm; altura do apoio lombar entre 115 mm a 125 mm. Apoio cabeça: em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica; deve conter espuma de poliuretano injetado, com, no mínimo, 25 mm de espessura, revestida por material e acabamento de modo idêntico ao do encosto e do assento; deve possuir suporte do apoio de cabeça fabricado em polímero termoplástico injetado, com regulagem de altura de curso mínimo de 40 mm e múltiplas posições de ajuste; suporte de apoio de cabeça com 100 mm de largura e altura, de modo a permitir a regulagem requerida. Assento: deve possuir estrutura interna em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica, conformada anatomicamente, dotado de travas que possibilitem a retirada do assento através de encaixe sem que seja necessário desaparafusar, conferindo assim, rapidez e praticidade caso necessite de manutenções; deve conter espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 45 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente, com espessura da borda medindo 65 mm e, espessura interna entre 44 e 55 mm; deve possuir capa estrutural contendo botão posicionado à direita do assento para regulagem de profundidade útil</p>		672



	<p>do assento, com seis posições de bloqueio e curso mínimo de 50 mm, fornecendo ao usuário melhor aproveitamento de toda a extensão da superfície do assento; deve possuir barra de sustentação interna em aço carbono vincado, para maior resistência mecânica, com, no mínimo, 50 mm de largura, 380 mm de comprimento e 5 mm de espessura, para fixação e suporte do sistema do conjunto de braços; esta capa deve possuir, também, a função de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado, que dispense o uso do perfil de PVC, devendo estar posicionada somente na parte inferior do assento, de forma discreta, sem ser visível quando observado pelo usuário em pé ou lateralmente. Revestimento do encosto, do apoio cabeça e do assento: composto por polímeros a base de PVC com espessura aproximada de 1,00 mm e gramatura entre 550 à 670g/m²; deve possuir costura no assento e acabamento que esconda a capa do assento em toda área lateral do assento; deve ser fogo retardante e de fácil assepsia; a tapearia deve ser realizada através de processo sem utilização de cola. Mecanismo: com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; com placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressalto que garantem a resistência deste componente; com alavanca sob o assento à direita do usuário para regulagem de altura e, alavanca posicionada à esquerda do assento, para desbloqueio do movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento; composição de ambas as alavancas do mecanismo: parte estrutural em aço e acabamento injetado em resina de engenharia (ponteira onde o usuário tem acesso para realizar a regulagem); a regulagem de inclinação do encosto deverá proporcionar no mínimo 4 (quatro) pontos de parada; deve ser dotado de sistema de livre flutuação, com regulagem da tensão do movimento de reclinção, realizada através de um manipulou localizado sob o assento, possibilitando a adequação ao biotipo do usuário; deve possuir sistema anti-impacto, que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manipulo, deve vir gravado em alto relevo, de forma indelével, o sentido de regulagem, para mais ou menos tensão; deve dispor de sistema de acoplamento da coluna central, que se dá através de cone "morse"; deve dispor de coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura, com pistões a gás para regulagem de altura fixados ao tubo central através de porca rápida em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (comprovado através de certificado ou laudo): a coluna deve possuir movimento de rotação sobre rolamento de esferas tratadas termicamente, garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação; deve possuir sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e à base, que se dá através de cone "morse". Base: piramidal, com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com aproximadamente 30% de fibra de vidro na cor grafite; deve possuir 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodizio no diâmetro de 11 mm, dispensando o uso de buchas de fixação; deve possuir sistema de acoplamento à coluna central, através de cone "morse"; este cone deve possuir um anel metálico, inserido no molde no momento da injeção, conferindo maior resistência mecânica; este anel deve ser fabricado em aço, com diâmetro externo de 56,8 mm e espessura de 3 mm com acabamento zincado; este sistema de acoplamento à coluna central através de cone "morse" visa ainda, facilitar a montagem em casos eventuais de manutenção; diâmetro da base de 70,0 cm. Rodízios duplos: 5 (cinco) rodízios duplos, do tipo W, com rodas de 65 mm de diâmetro, injetadas em resina de engenharia, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020, com diâmetro de 11 mm e, eixo horizontal, também em aço trefilado 1010/1020; estrutura dos rodízios (cavaletes) injetada em resina de engenharia; o eixo vertical deve ser dotado de anel em aço que possibilite acoplamento fácil e seguro à base; os rodízios devem possuir banda de rodagem mórbida em poliuretano, que permita serem utilizados em qualquer tipo de piso, conforme exigência da norma NBR 13.962/2018. Apoio Braço: composto por estrutura fabricada em resina de engenharia, fixada sob o assento, através de manipulo; corpo estrutural fabricado em poliamida com fibra de vidro com alta resistência mecânica; Manopla fabricada em poliamida; deve possuir mecanismo 4D, com regulagem de altura, abertura, profundidade e angular, com posições de travamento e giro de 360º, com regulagem vertical com, no mínimo, 7 estágios e curso mínimo de 60 mm, realizado através de uma manopla flutuante, com movimento vertical; parte superior do apoio braço injetada em poliuretano, com comprimento de, no mínimo, 22,0 cm e largura de 10,5 cm, espessura mínima de 20 mm e, 50mm de curso na regulagem de profundidade (aproximação); regulagem de distância interna dos apoio braços (abertura) com curso mínimo de 35 mm por apoio braço (total de abertura 70 mm), através de manipulo, provendo um ajuste milimétrico, para a melhor adaptação ao usuário. Acabamento das partes metálicas: em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, na cor preta, acabamento fosco. Dimensões: Cadeira: 66,0 (limite inferior da largura da faixa regulável/apoio braços), 72,0 cm (limite superior da largura da faixa regulável/apoio braços), 78,0 cm (largura/pés com rodízios), 119,5 cm (limite inferior da altura da faixa regulável/incluindo o apoio de cabeça), 134,5 (limite superior da altura da faixa regulável/incluindo o apoio de cabeça) e, 55,0 cm (profundidade sem os pés); Encosto: 48,0 cm (largura) e 66,0 cm (altura/extensão vertical/NBR 13962); Assento: 49,0 cm (largura), 47,0 cm (profundidade), 45,5 (limite inferior da altura da faixa regulável) e, 56,0 (limite superior da altura da faixa regulável); Apoio de cabeça: 35,0 cm x 20,0 cm (largura x altura). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo". CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima: 10 (dez) anos, contados da data do recebimento definitivo, expressa por declaração do fabricante, nominando empresa apta a prestar assistência técnica dos produtos de sua fabricação. Acondicionamento: embalagem original de fábrica, com identificação e quantidade do material. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Marcas de referência: Flexform Tecton, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 484126 ID E-COMPRAS 29095</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATORÍOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade e Relatório de ensaio de acordo com a NBR 13962:2018 ou a norma internacional ISO 21.015/2007, emitido por um Organismo de Certificação de Produto (OCP), devidamente acreditado pelo Inmetro, ou laboratório acreditado pelo Inmetro, respectivamente;2. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);3. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico/ambiental, constando a relação dos produtos certificados, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;4. Certificado de conformidade de sistema de gestão ambiental NBR 14001:2015, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;5. Relatório de ensaio referente a Diretiva ROHS 2015/863/UE;6. Relatórios de ensaio de espuma, das seguintes normas: NBR 14961:2019 teor de cinzas não superior a 0,05%, NBR 8619:2022 determinação da resiliência min. 55%, NBR 8537 determinação da densidade da espuma entre 50 a 55kg/m³, NBR 9178:2022 velocidade da queima inferior a 100mm/min e isenção de CFC, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;7. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;8. Relatório de ensaio de pintura, das seguintes normas: NBR 17088:2023, corrosão por exposição à névoa salina, com resultado min. 500h grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), NBR 10443:2023, determinação de aderência da tinta, com resultado médio de 50 e NBR 11003:2023, determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, com resultado X0 e Y0, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;9. Relatório de ensaio referente a NBR 10591:2008 – Gramatura de tecidos, com resultado de, no mínimo, 550g/m², emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;10. Certificado/Laudo de conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (ou sua norma posterior equivalente), referente à qualidade, segurança, eficiência, resistência e durabilidade de molas/pistões a gás;11. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.		
16	<p>CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA EM TECIDO TELADO. APLICAÇÃO: Acomodação de colaboradores em área administrativa. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Cadeira Corporativa tipo Secretária em Tecido Telado, com: Encosto: com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica; deve conter superfície de revestimento tipo tela, sem utilização de espuma e similares; tela composta por material 100% poliéster e gramatura de 435 g/m²; encosto fixado diretamente no mecanismo da base; apoio lombar injetado com regulagem deslizante de altura. Assento: deve possuir estrutura interna em compensado anômico multilaminado, moldado a quente com espessura mínima de 10,5 mm; espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, com densidade de 45 a 55 kg/m3, com espessura média de 40 mm e, moldada anatomicamente no molde do assento; deve possuir ainda capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento do Assento: composto por polímeros a base de PVC com espessura aproximada de 1,00 mm e gramatura entre 550 à 670g/m²; deve ser fogo retardante e de fácil assepsia; a tapearia deve ser realizada através de processo sem utilização de cola. Mecanismo: com corpo de aço estampado com, no mínimo, de 2 mm de espessura, chapa de fixação do encosto estampada com, no mínimo, 4 mm de espessura; placa do assento estampada com, no mínimo, 3mm de espessura; deve possuir capa de acabamento injetada na cor preta; deve possuir mecanismo sincronizado excêntrico, com regulagem automática de tensão do movimento de reclinção (peso pessoa), com 2 alavancas injetadas em termoplástico e, haste interna em aço trefilado de 8 mm; deve conter sincronismo em sua regulagem, mantendo o apoio lombar permanente e permitindo a circulação sanguínea nas pernas do usuário; deve possuir mecanismo com comandos extremamente fáceis que permitam que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade do usuário levantar-se da poltrona; deve possuir alavanca sob o assento à direita do usuário, para regulagem de altura do assento e, alavanca do lado esquerdo, para desbloqueio do movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento; este movimento permite com que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção; deve proporcionar a regulagem de inclinação do encosto com, no mínimo, 4 (quatro) posições de parada; deve conter mecanismo com sistema de livre flutuação, com regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada por sistema adaptável ao peso da pessoa, que adequa a tensão do mecanismo automaticamente ao peso do usuário; deve possuir sistema anti-impacto, que impede o choque do encosto com o usuário, ao desbloquear o mesmo; deve dispor de encaixe em cone "morse" (1" 26' 16") para acoplamento de coluna com regulagem; deve possuir coluna de regulagem de altura por acionamento a gás, com 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura, com pistões a gás para regulagem de altura fixados ao tubo central através de porca rápida em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (comprovado através de certificado ou laudo); a coluna deve possuir movimento de rotação sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação; deve possuir sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e à base, que se dá através de cone "morse". Base: piramidal, com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, com 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodizio no diâmetro de 11 mm, dispensando o uso de buchas de fixação; deve possuir sistema de acoplamento a coluna central através de cone "morse"; este cone deve possuir um anel metálico, inserido no molde no momento da injeção, conferindo maior resistência mecânica; este anel deve ser fabricado em aço, com diâmetro externo de 56,8 mm e espessura de 3 mm com acabamento zincado; este sistema de acoplamento à coluna central através de cone "morse" visa ainda, facilitar a montagem em casos eventuais de manutenção; diâmetro da base de 69,0 cm. Rodízios duplo: 5 (cinco) rodízios duplos, do tipo W, com rodas de 55 mm de diâmetro, injetadas em resina de engenharia, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020, com diâmetro de 11 mm e, eixo horizontal, também em aço trefilado 1010/1020; estrutura dos rodízios (cavaletes) injetada em resina de engenharia; o eixo vertical deve ser dotado de anel em aço que possibilite acoplamento fácil e seguro à base; os rodízios devem possuir banda de rodagem mórbida em poliuretano, que permita serem utilizados em qualquer tipo de piso, conforme exigência da norma NBR 13.962/2018. Apoio-braço: regulável, com parte superior injetado em termoplástico texturizado; deve possuir suporte do apoio-braço regulável em altura, injetado em termoplástico texturizado e, estrutura de aço estampada com 6,00 mm de espessura; deve possuir regulagem vertical com 7 estágios e curso de 55 mm; o sistema interno de regulagem deve ser fabricado em resina de engenharia poliacetal. Acabamento das partes metálicas: em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, na cor preta, acabamento fosco. Dimensões: Cadeira: 63,5 cm (largura/apoia-braços), 76,0 cm (largura/pés com rodízios), 93,5 cm (limite inferior da altura da faixa regulável), 104,0 (limite superior da altura da faixa regulável) e, 56,0 cm (profundidade sem os pés); Encosto: 46,0 cm (largura) e 47,0 cm (altura); Assento: 47,0 cm (largura), 47,0 cm (profundidade), 46,5 (limite inferior da altura da faixa regulável do assento) e, 57,5 (limite superior da altura da faixa regulável do assento); Apoio de braço: 25,5 cm (comprimento) e 7,5 cm (largura). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo". CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima: 10 (dez) anos, contados da data do recebimento definitivo, expressa por declaração do fabricante, nominando empresa apta a prestar assistência técnica dos produtos de sua fabricação. Acondicionamento:</p>		1425

	<p>embalagem original de fábrica, com identificação e quantidade do material. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Marcas de referência: Flexform Uni, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 485893 ID E-COMPRAS 29094</p> <hr/> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Certificado de conformidade e Relatório de ensaio de acordo com a NBR 13962:2018 ou a norma internacional ISO 21.015/2007, emitido por um Organismo de Certificação de Produto (OCP), devidamente acreditado pelo Inmetro, ou laboratório acreditado pelo Inmetro, respectivamente;</p> <p>2. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);</p> <p>3. Certificado de conformidade de sistema de gestão ambiental NBR 14001:2015, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;</p> <p>4. Relatório de ensaio referente a Diretiva ROHS 2015/863/UE;</p> <p>5. Relatórios de ensaio de espuma, das seguintes normas: NBR 14961:2019 teor de cinzas não superior a 0,05%, NBR 8619:2022 determinação da resiliência min. 55%, NBR 8537 determinação da densidade da espuma entre 50 a 55kg/m³, NBR 9178:2022 velocidade da queima inferior a 100mm/min e isenção de CFC, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;</p> <p>6. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;</p> <p>7. Relatório de ensaio de pintura, das seguintes normas: NBR 17088:2023, corrosão por exposição à névoa salina, com resultado min. 500h grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), NBR 10443:2023, determinação de aderência da tinta, com resultado médio de 50 e NBR 11003:2023, determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, com resultado X0 e Y0, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;</p> <p>8. Relatório de ensaio referente a NBR 10591:2008 - Gramatura de tecidos, com resultado de, no mínimo, 550g/m², emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;</p> <p>9. Certificado/Laudo de conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (ou sua norma posterior equivalente), referente à qualidade, segurança, eficiência, resistência e durabilidade de molas/pistões a gás;</p> <p>10. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p> <hr/>		
17	<p>CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA EM REVESTIMENTO VINÍLICO. APLICAÇÃO: Acomodação de colaboradores em área clínica. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Cadeira Corporativa tipo secretária, com: Encosto: com estrutura em peça única injetada em resina de engenharia por meio do sistema de injeção a gás, com extrema resistência mecânica; com linhas opostas contendo perfurações (elementos vazados), que permitam a troca de calor do corpo com o ambiente, ampliando a sensação de bem estar do usuário; deve ser fixado diretamente no mecanismo, sem a necessidade de lâminas ou suporte do encosto; deve possuir abertura localizada nas suas hastes laterais, para fixação dos apoia braços. Assento: deve possuir estrutura interna fabricada em resina de engenharia com sistema de amortecimento, dotado de travas que possibilitam a retirada do assento através de encaixe sem que seja necessário desaparafusar, conferindo assim rapidez e praticidade caso necessite de manutenções; deve incluir espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, com espessura entre 45 mm (centro da espuma) a 55 mm (bordas laterais) e, densidade mínima de 50 kg/m3; deve possuir capa de proteção estrutural e de acabamento, injetada sob o assento, com bordas arredondadas, que dispensam o uso do perfil de PVC, posicionada somente na parte inferior do assento, de forma discreta, sem ser visível quando observado pelo usuário em pé ou lateralmente; o revestimento do assento deve possuir detalhe em costura em todo o contorno superior, formando um acabamento que delimita o estofamento; deve possuir regulagem de profundidade do assento com curso de 50 mm e, largura de 480 mm (centro do assento), 430mm (menor largura), 490mm (maior largura) e, profundidade da superfície do assento de 440 mm (centro do assento - borda anterior à borda posterior). Revestimento do Assento: composto por polímeros a base de PVC com espessura aproximada de 1,00 mm e gramatura entre 550 à 670g/m²; deve possuir costura no assento e acabamento que esconda a capa do assento em toda área lateral do assento; deve ser fogo retardante e de fácil assepsia; a tapeçaria deve ser realizada através de processo sem utilização de cola. Mecanismo: com corpo de aço estampado com, no mínimo, de 2 mm de espessura, chapa de fixação do encosto estampada com, no mínimo, 4 mm de espessura; placa do assento estampada com, no mínimo, 3mm de espessura; deve possuir capa de acabamento injetada na cor preta; deve possuir mecanismo sincronizado excêntrico, com regulagem automática de tensão do movimento de reclinção (peso pessoa), com 2 alavancas injetadas em termoplástico e, haste interna em aço trefilado de 8 mm; deve conter sincronismo em sua regulagem, mantendo o apoio lombar permanente e permitindo a circulação sanguínea nas pernas do usuário; deve possuir mecanismo com comandos extremamente fáceis que permitam que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade do usuário levantar-se da poltrona; deve possuir alavanca sob o assento para regulagem de altura do assento e, alavanca para desbloqueio do movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, com possibilidade de travamento em, no mínimo, 4 (quatro) posições; estas alavancas deverão estar posicionadas em local de fácil acesso pelo usuário, sentado na cadeira, que não gere interferência no seu posicionamento e, na livre movimentação dos membros inferiores, não devendo, por isto, estar posicionadas na parte da frente da cadeira; internamente, deve conter 3 (três) pinos zincados com a função de articular o conjunto assento/encosto, todos eles com diâmetro aproximado de 10 mm e, 1 (um) pino zincado para fixação da rabeta, com diâmetro aproximado de 8mm; deve conter mecanismo com sistema de livre flutuação, com regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada por sistema adaptável ao peso da pessoa, que adequa a tensão do mecanismo automaticamente ao peso do usuário; deve possuir sistema anti-impacto, que impede o choque do encosto com o usuário, ao desbloquear o mesmo; deve dispor de encaixe em cone "morse" (1" 26' 16") para acoplamento de coluna com regulagem; deve possuir coluna de regulagem de altura por acionamento a gás, com 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura, com pistões a gás para regulagem de altura fixados ao tubo central através de porca rápida em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (comprovado através de certificado ou laudo); a coluna deve possuir movimento de rotação sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação; deve possuir sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e à base, que se dá através de cone "morse". Base: piramidal, com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6) com, aproximadamente, 30% de fibra de vidro na cor grafite; com 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm, dispensando o uso de buchas de fixação; deve possuir sistema de acoplamento a coluna central através de cone "morse"; este cone deve possuir um anel metálico, inserido no molde no momento da injeção, conferindo maior resistência mecânica; este anel deve ser fabricado em aço, com diâmetro externo de 56,8 mm e espessura de 3 mm com acabamento zincado; este sistema de acoplamento à coluna central através de cone "morse", visa ainda, facilitar a montagem em casos eventuais de manutenção; diâmetro da base de 69,0 cm. Rodízios duplo: 5 (cinco) rodízios duplos, do tipo W, com rodas de 55 mm de diâmetro, injetadas em resina de engenharia, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020, com diâmetro de 11 mm e, eixo horizontal, também em aço trefilado 1010/1020; estrutura dos rodízios (cavaletes) injetada em resina de engenharia; o eixo vertical deve ser dotado de anel em aço que possibilite acoplamento fácil e seguro à base; os rodízios devem possuir banda de rodagem mórbida em poliuretano, que permita serem utilizados em qualquer tipo de piso, conforme exigência da norma NBR 13.962/2018. Apoia-braço: com corpo em resina de engenharia injetada e parte superior injetada em poliuretano pré-polímero integral "skin" texturizado, com alta resistência ao rasgo; deve ser montado em uma bucha bipartida fabricada em resina de engenharia; ambos (corpo e bucha), devem ser encaixados no orifício localizado na estrutura (hastes laterais) do encosto; deve possuir regulagem de profundidade, com curso mínimo de 60 mm e, regulagem de altura em, no mínimo, 8 estágios e, 65 mm de curso, realizada através de botão localizado na parte inferior do apoia-braço. Acabamento das partes metálicas: em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, na cor preta, acabamento fosco. Dimensões: Cadeira: 64,0 cm (largura/apoia-braços), 72,0 cm (largura/pés com rodízios), 90,0 cm (limite inferior da altura da faixa regulável), 103,5 (limite superior da altura da faixa regulável) e, 45,5 cm (profundidade sem os pés); Encosto: 44,5 cm (largura) e 43,5 cm (altura); Assento: 49,5 cm (largura), 44,5 cm (profundidade), 44,5 (limite inferior da altura da faixa regulável do assento) e, 58,0 (limite superior da altura da faixa regulável do assento); Apoio de braço: 63,0 (limite inferior da altura da faixa regulável do apoia braço) e, 76,5 (limite superior da altura da faixa regulável do apoia braço); Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo". CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima: 10 (dez) anos, contados da data do recebimento definitivo, expressa por declaração do fabricante, nominando empresa apta a prestar assistência técnica dos produtos de sua fabricação. Acondicionamento: embalagem original de fábrica, com identificação e quantidade do material. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Marcas de referência: Flexform My Chair, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 292544 ID E-COMPRAS 29092</p> <hr/> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Certificado de conformidade e Relatório de ensaio de acordo com a NBR 13962:2018 ou a norma internacional ISO 21.015/2007, emitido por um Organismo de Certificação de Produto (OCP), devidamente acreditado pelo Inmetro, ou laboratório acreditado pelo Inmetro, respectivamente;</p> <p>2. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);</p> <p>3. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico/ambiental, constando a relação dos produtos certificados, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;</p> <p>4. Certificado de conformidade de sistema de gestão ambiental NBR 14001:2015, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;</p> <p>5. Relatório de ensaio referente a Diretiva ROHS 2015/863/UE;</p> <p>6. Relatórios de ensaio de espuma, das seguintes normas: NBR 14961:2019 teor de cinzas não superior a 0,05%, NBR 8619:2022 determinação da resiliência min. 55%, NBR 8537 determinação da densidade da espuma entre 50 a 55kg/m³, NBR 9178:2022 velocidade da queima inferior a 100mm/min e isenção de CFC, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;</p> <p>7. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;</p> <p>8. Relatório de ensaio de pintura, das seguintes normas: NBR 17088:2023, corrosão por exposição à névoa salina, com resultado min. 500h grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), NBR 10443:2023, determinação de aderência da tinta, com resultado médio de 50 e NBR 11003:2023, determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, com resultado X0 e Y0, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;</p> <p>9. Relatório de ensaio referente a NBR 10591:2008 - Gramatura de tecidos, com resultado de, no mínimo, 550g/m², emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;</p> <p>10. Certificado/Laudo de conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (ou sua norma posterior equivalente), referente à qualidade, segurança, eficiência, resistência e durabilidade de molas/pistões a gás;</p>		431



	11. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.		
18	<p>CADEIRA PARA INTERLOCUTOR COM PÉS FIXOS, COM REVESTIMENTO EM TECIDO TELADO E APOIO DE BRAÇO. APLICAÇÃO: Acomodação de usuários e colaboradores em área administrativa. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Cadeira de aproximação para escritório, com: Encosto: com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica; deve conter superfície de revestimento tipo tela, sem utilização de espuma e similares; tela composta por material 100% poliéster e gramatura de 435 g/m²; encosto fixado diretamente no mecanismo da base; apoio lombar injetado com regulagem deslizante de altura. Assento: deve possuir estrutura interna em compensado anômico multilaminado, moldado a quente com espessura mínima de 10,5 mm; espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, com densidade de 45 a 55 kg/m3, com espessura média de 40 mm e, moldada anatomicamente no molde do assento; deve possuir ainda capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento do Assento: composto por polímeros a base de PVC com espessura aproximada de 1,00 mm e gramatura entre 550 à 670g/m²; deve ser fogo retardante e de fácil assepsia; a tapeçaria deve ser realizada através de processo sem utilização de cola. Base: estrutura fixa contínua e resistente, curvada a frio em máquina automática, em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm, que suporta o assento, os apoia braços e o encosto, com prolongamentos tubulares contíguos que tocam o piso; o apoio ao chão ocorre através de 4 (quatro) deslizadores envoltentes, injetados em polipropileno, encaixados à tubulação inferior; deve possuir ainda, placa do assento em aço estampado de 3,00 mm, com chapa no formato “U” para fixação simultânea do encosto, soldada por sistema MIG; na placa do assento fabricada em chapa de aço de 3mm, portanto, deve ser soldada esta chapa estampada em “U”, com 5mm de espessura, que deve servir para fixação do encosto. Apoio braço: fixo injetado em termoplástico texturizado fixado diretamente ao assento e à base, com formato triangular e grande resistência mecânica; deve possuir comprimento de 275 mm e largura de 50 mm. Acabamento das partes metálicas: em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, na cor preta, acabamento fosco. Dimensões: Cadeira: 61,0 cm (largura/apoia-braços), 51,0 cm (largura/pés), 94,0 cm (altura) e 57,0 cm (profundidade); Encosto: 46,0 cm (largura) e 47,0 cm (altura); Assento: 46,5 cm (largura), 47,0 cm (profundidade) e 48,5 (altura); Apoio de braço: 66,0 (altura). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima: 10 (dez) anos, contados da data do recebimento definitivo, expressa por declaração do fabricante, nominando empresa apta a prestar assistência técnica dos produtos de sua fabricação. Acondicionamento: embalagem original de fábrica, com identificação e quantidade do material. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Marcas de referência: Flexform Uni, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 399298 ID E-COMPRAS 29091</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATORÍOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade e Relatório de ensaio de acordo com a NBR 13962:2018 ou a norma internacional ISO 21.015/2007, emitido por um Organismo de Certificação de Produto (OCP), devidamente acreditado pelo Inmetro, ou laboratório acreditado pelo Inmetro, respectivamente;2. Certificado de conformidade de sistema de gestão ambiental NBR 14001:2015, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;3. Relatório de ensaio referente a Diretiva ROHS 2015/863/UE;4. Relatórios de ensaio de espuma, das seguintes normas: NBR 14961:2019 teor de cinzas não superior a 0,05%, NBR 8619:2022 determinação da resiliência min. 55%, NBR 8537 determinação da densidade da espuma entre 50 a 55kg/m², NBR 9178:2022 velocidade da queima inferior a 100mm/min e isenção de CFC, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;5. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;6. Relatório de ensaio de pintura, das seguintes normas: NBR 17088:2023, corrosão por exposição à névoa salina, com resultado min. 500h grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), NBR 10443:2023, determinação de aderência da tinta, com resultado médio de 50 e NBR 11003:2023, determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, com resultado X0 e Y0, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;7. Relatório de ensaio referente a NBR 10591:2008 – Gramatura de tecidos, com resultado de, no mínimo, 550g/m², emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;8. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno. <p>_____</p>		901
19	<p>CADEIRA PARA INTERLOCUTOR COM PÉS FIXOS, COM REVESTIMENTO DE PVC SINTÉTICO E APOIO DE BRAÇO. APLICAÇÃO: Acomodação de usuários e colaboradores em área clínica. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Cadeira com pés fixos, para interlocutor, com: Encosto: deve possuir estrutura com resistência mecânica comprovada; formato anômico injetado em resina termoplástica com fibra de vidro e aditivos; revestimento no encosto produzido sobre espuma laminada com espessura de 7 mm; deve ser montado através de encaixe diretamente na parte superior da base do próprio encosto e do apoio braços, sem utilização de grampos ou perfis e, fixado na parte inferior da base do próprio encosto e do apoio braços por 4 parafusos auto atarraxante. Assento: deve possuir capa estrutural fabricada em resina termoplástica injetada com alta resistência mecânica conformada anatomicamente, com canais para o alojamento e fixação da estrutura ao assento; esta fixação, deve ser realizada através de 4 parafusos de cabeça chata; deve possuir espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anômica, com aproximadamente 40 mm de espessura útil e, 60 mm de espessura. Revestimento do encosto e do assento: revestimento polivinílico, composto por polímeros a base de PVC com espessura aproximada de 1,00 mm e gramatura entre 550 à 670g/m²; deve ser fogo retardante e de fácil assepsia; a tapeçaria deve ser realizada através de processo sem utilização de cola. Base: em estrutura fixa contínua em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura com dois tubos laterais e travessa posterior com 25 mm de largura e 6 mm de espessura (formando um “U”), para fixação do assento totalmente soldada por sistema MIG e, acabamento de superfície pintado; estrutura com acoplamento para fixação dos apoia braços na parte inferior da região de apoio do braço, através de 2 parafusos (para cada apoio braço) de 4,2 x 25 mm Phillips de cabeça chata auto atarraxante; base do encosto e do apoia braços injetada em resina termoplástica com fibra de vidro e aditivos; deve possuir 2 (dois) deslizadores envoltentes, injetados em resina termoplástica na parte posterior; na parte frontal, deve possuir 2 (duas) sapatas injetadas em resina termoplástica fixadas através de dois parafusos (para cada sapata) de 4,2 x 25 mm phillips de cabeça chata auto atarraxante. Apoio braço integrado ao encosto, através de estrutura contínua, injetado em resina termoplástica com fibra de vidro e aditivos. Acabamento das partes metálicas: em pintura eletrostática, realizada por processo totalmente automatizado em tinta pó, devendo revestir totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns; com propriedades de resistência a agentes químicos; com pré-tratamento antiferruginoso; na cor preta e, acabamento fosco. Dimensões: Cadeira: 60,5 cm (largura/apoia-braços), 55,5 cm (largura/pés), 83,0 cm (altura) e 56,0 cm (profundidade); Encosto: 48,0 cm (largura) e 29,0 cm (altura); Assento: 48,0 cm (largura), 44,0 cm (profundidade) e 46,0 (altura); Apoio de braço: 66,0 (altura). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo”. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Garantia mínima: 10 (dez) anos, contados da data do recebimento definitivo, expressa por declaração do fabricante, nominando empresa apta a prestar assistência técnica dos produtos de sua fabricação. Acondicionamento: embalagem original de fábrica, com identificação e quantidade do material. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Flexform Matrix, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 395748 ID E-COMPRAS 29233</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATORÍOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade e Relatório de ensaio de acordo com a NBR 13962:2018 ou a norma internacional ISO 21.015/2007, emitido por um Organismo de Certificação de Produto (OCP), devidamente acreditado pelo Inmetro, ou laboratório acreditado pelo Inmetro, respectivamente;2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico/ambiental, constando a relação dos produtos certificados, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;3. Certificado de conformidade de sistema de gestão ambiental NBR 14001:2015, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;4. Relatório de ensaio referente a Diretiva ROHS 2015/863/UE;5. Relatórios de ensaio de espuma, das seguintes normas: NBR 14961:2019 teor de cinzas não superior a 0,05%, NBR 8619:2022 determinação da resiliência min. 55%, NBR 8537 determinação da densidade da espuma entre 50 a 55kg/m², NBR 9178:2022 velocidade da queima inferior a 100mm/min e isenção de CFC, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;6. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;7. Relatório de ensaio de pintura, das seguintes normas: NBR 17088:2023, corrosão por exposição à névoa salina, com resultado min. 500h grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), NBR 10443:2023, determinação de aderência da tinta, com resultado médio de 50 e NBR 11003:2023, determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, com resultado X0 e Y0, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;8. Relatório de ensaio referente a NBR 10591:2008 – Gramatura de tecidos, com resultado de, no mínimo, 550g/m², emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;9. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno. <p>_____</p>		162



20	<p>CADEIRA PARA AUDITÓRIO CONVENCIONAL. APLICAÇÃO: Acomodação de usuários e colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Poltrona Estofada para Auditório, contendo: Encosto: composto por revestimento, espuma, contra interno, interno de madeira estrutural e, capa de acabamento injetada; contra interno de madeira compensada com aproximadamente 7,5 mm de espessura, devendo possuir em sua face posterior área revestida com velcro e alojamento para engate de grapas; conjunto revestimento/espuma/contra interno fixado no interno de madeira estrutural por meio do engate de grapas de aço (sistema macho e fêmea) e aderência de velcro; interno de madeira estrutural, fabricado em compensado com aproximadamente 13,5 mm de espessura, moldado com pressão a quente; deve possuir sistema rápido de fixação do conjunto espuma/revestimento/contra interno realizado sem a necessidade de ferramentas, facilitando futuras trocas, caso haja danos ao revestimento; deve possuir capa de acabamento injetada em polipropileno texturizado fixada na parte posterior, sem a necessidade de parafusos, mas por meio de pinças; espuma com alta resistência ao rasgamento, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com alta da resistência à compressão, com densidade de 45 a 55 kg/m³, devendo ainda, possuir forma anatômica com saliência do apoio lombar; a espuma deve possuir espessura média de 55 mm; a espuma deve ser fixada ao contra interno por processo de colagem. Apoiar cabeça: apoio de cabeça, totalmente injetado em espuma flexível de poliuretano, com estrutura interna em compensado de madeira, fixada à estrutura interna do encosto por dois suportes metálicos, com dimensões de 415 mm de largura e 160 mm de altura, espessura média aproximada de 75 mm. Assento: composto por revestimento, espuma, contra interno, interno de madeira estrutural e capa de acabamento injetada; contra interno de madeira compensada com aproximadamente 7,5 mm de espessura, devendo possuir em sua face posterior área revestida com velcro e alojamento para engate de grapas; conjunto revestimento/espuma/contra interno fixado no interno de madeira estrutural por meio do engate de grapas de aço (sistema macho e fêmea) e aderência de velcro; interno de madeira estrutural, fabricado em compensado com aproximadamente 13,5 mm de espessura moldado com pressão a quente; deve possuir sistema rápido de fixação do conjunto espuma/revestimento/contra interno realizado sem a necessidade de ferramentas, facilitando futuras trocas, caso haja danos ao revestimento; deve possuir capa de acabamento injetada em polipropileno texturizado fixada na parte posterior, sem a necessidade de parafusos, mas por meio de pinças; espuma com resiliência mínima de 50% comprovado através de relatório emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO pela norma NBR 8619/15, resistência ao rasgamento mínimo 600 N/m comprovado através de relatório emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO pela norma NBR 8516/2015, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com alta da resistência à compressão, com densidade de 45 a 55 kg/m³, devendo ainda, possuir forma anatômica; a espuma deve possuir espessura média de 55 mm; a espuma deve ser fixada ao contra interno por processo de colagem. Revestimento do encosto, do apoiar cabeça e do assento: revestimento polivinílico, composto por polímeros a base de PVC com espessura aproximada de 1,00 mm e gramatura entre 550 à 670g/m²; o revestimento deve possuir costura no assento e acabamento que esconda a capa do assento em toda área lateral do assento; deve ser fogo retardante e de fácil assepsia. Mecanismo de rebatimento do assento e encosto: por gravidade; sem usuário, o assento rebate na direção do encosto através de dois contrapesos de aço de 1" de diâmetro localizados sob a espuma do assento; o encosto, simultaneamente reclinam na direção do assento, otimizando assim o espaço entre fileiras; este sistema deve ser composto por cantoneira de aço fixada por meio de parafusos na parte interna do assento, que possui alojamento para 3 pinos guias que servem de apoio para o giro das hastes de aço SAE1006; estas, devem possuir, aproximadamente, 200 mm de comprimento, 25 mm de largura e 4,5 mm de espessura; na parte lateral do assento, deverá ser fixada por meio de encaixe, uma tampa de acabamento injetada em resina termoplástica. Deve possuir mecanismo com possibilidade de fixação do encosto em 3 (três) ângulos de inclinação: 15°, 20° ou 25°; a angulação desejada deverá ser definida e fixada no ato da montagem da cadeira. Lateral: revestida, composta por estrutura metálica, tampos de fechamento das laterais revestidos e, apoiar braço; a estrutura metálica, em seu perímetro, deve ser constituída de chapa de aço estampada de espessura de 2,65 mm com 65 mm de largura; nas partes superior e inferior, deve ser constituída por chapa de aço estampada com 3,35 mm de espessura em forma “U”; deve ser constituída de chapa de aço de 4,5 mm de espessura na parte central onde fixa-se a guia do assento e encosto; a parte inferior da lateral (pé), deve ser constituída por tubo de aço oblongo de 30x90 mm com espessura de 2 mm; sapata em chapa de aço estampada de 2 mm de espessura; conjunto da estrutura metálica soldada através de sistema MIG de soldagem e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo totalmente automatizado em tinta pó; tampos de fechamento das laterais em compensados de madeira fixados através de pinos plásticos de encaixe rápido; laterais totalmente tapeçadas no mesmo revestimento do encosto, assento, e apoiar cabeça; parte superior da lateral dotada de apoiar-braço. Apoiar braço: injetado em poliuretano integral “skin” texturizado, com 335 mm de comprimento e 65 mm de largura; deve possuir alma de aço estrutural estampado com espessura de 2 mm. Prancheta: escamoteável, com sistema anti-pânico, injetada em ABS texturizado estrutural em formato trapezoidal; deve conter buchas metálicas auto-expansíveis para fixação no suporte de giro; suporte de giro injetado em liga de alumínio; estrutura metálica fabricada em chapa de aço SAE 1006 com espessura de 3 mm, soldada através de sistema MIG a um eixo de giro com diâmetro de 14 mm; sistema de fechamento da prancheta auxiliado por sistema de mola e por gravidade; quando fechada, a prancheta deve ficar embutida nas laterais das poltronas; dimensões da prancheta: comprimento de 35,0 cm, largura de 20,0 cm e profundidade de 28,5 cm. Acabamento das partes metálicas: em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, na cor preta, acabamento fosco. Dimensões de cada parte da poltrona montada: 67,5 cm (altura do encosto); 47,0 cm (largura do encosto); 45,0 cm (largura do assento); 45,5 cm (profundidade do assento); 43,5 cm (altura da borda frontal do assento ao piso); 63,0 cm (altura do apoiar braço ao piso); 34,0 cm (profundidade total da poltrona com assento rebatido); 69,5 cm (profundidade total da poltrona sem prancheta com assento em posição de uso); 28,0 cm (comprimento da sapata/pé); 8,0 cm (largura da sapata/pé); 48,0 cm (distância interna entre braços); 55,0 cm (distância entre centros do apoiar braço). Dimensões da poltrona montada: Largura total da poltrona considerando as laterais - 62,0 cm; Altura da poltrona com apoiar cabeça, da borda do apoiar cabeça ao piso: com 15° de inclinação do encosto - 109,5 cm; com 20° de inclinação do encosto - 107,5 cm; com 25° de inclinação do encosto - 106,0 cm; Altura da poltrona sem apoiar cabeça da borda do encosto ao piso: Com 15° de inclinação do encosto - 93,0 cm; Com 20° de inclinação do encosto - 91,5 cm; com 25° de inclinação do encosto - 90,0 cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo”. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Garantia mínima: 10 (dez) anos, contados da data do recebimento definitivo, expressa por declaração do fabricante, nominando empresa apta a prestar assistência técnica dos produtos de sua fabricação. Acondicionamento: embalagem original de fábrica, com identificação e quantidade do material. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Flexform Eventum, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 468476 ID E-COMPRAS 29227</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de Conformidade e/ou Relatório de ensaio referente a NBR 15878:2011, emitido por laboratório/OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;2. Relatório de ensaio referente a NBR 9050:2020, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;3. Certificado de conformidade de sistema de gestão ambiental NBR 14001:2015, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;4. Relatório de ensaio referente a Diretiva ROHS 2015/863/UE;5. Relatórios de ensaio de espuma, das seguintes normas: NBR 14961:2019 teor de cinzas não superior a 0,05%, NBR 8619:2022 determinação da resiliência min. 55%, NBR 8537 determinação da densidade da espuma entre 50 a 55kg/m³, NBR 9178:2022 velocidade da queima inferior a 100mm/min e isenção de CFC, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;6. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;7. Relatório de ensaio de pintura, das seguintes normas: NBR 17088:2023, corrosão por exposição à névoa salina, com resultado min. 500h grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), NBR 10443:2023, determinação de aderência da tinta, com resultado médio de 50 e NBR 11003:2023, determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, com resultado X0 e Y0, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;8. Relatório de ensaio referente a NBR 10591:2008 – Gramatura de tecidos, com resultado de, no mínimo, 550g/m², emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;9. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;10. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.		610
21	<p>CADEIRA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA. APLICAÇÃO: Acomodação de usuários e colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Poltrona Estofada para Auditório, para pessoas com mobilidade reduzida (PMR), com: Encosto: composto por revestimento, espuma, contra interno, interno de madeira estrutural e, capa de acabamento injetada; contra interno de madeira compensada com aproximadamente 7,5 mm de espessura, devendo possuir em sua face posterior área revestida com velcro e alojamento para engate de grapas; conjunto revestimento/espuma/contra interno fixado no interno de madeira estrutural por meio do engate de grapas de aço (sistema macho e fêmea) e aderência de velcro; interno de madeira estrutural, fabricado em compensado com aproximadamente 13,5 mm de espessura, moldado com pressão a quente; deve possuir sistema rápido de fixação do conjunto espuma/revestimento/contra interno realizado sem a necessidade de ferramentas, facilitando futuras trocas, caso haja danos ao revestimento; deve possuir capa de acabamento injetada em polipropileno texturizado fixada na parte posterior, sem a necessidade de parafusos, mas por meio de pinças; espuma com alta resistência ao rasgamento, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com alta da resistência à compressão, com densidade de 45 a 55 kg/m³, devendo ainda, possuir forma anatômica com saliência do apoio lombar; a espuma deve possuir espessura média de 55 mm; a espuma deve ser fixada ao contra interno por processo de colagem; encosto sem rebatimento. Apoiar cabeça: apoio de cabeça, totalmente injetado em espuma flexível de poliuretano, com estrutura interna em compensado de madeira, fixada à estrutura interna do encosto por dois suportes metálicos, com dimensões de 415 mm de largura e 160 mm de altura, espessura média aproximada de 75 mm. Assento: composto por revestimento, espuma, contra interno, interno de madeira estrutural e capa de acabamento injetada; contra interno de madeira compensada com aproximadamente 7,5 mm de espessura, devendo possuir em sua face posterior área revestida com velcro e alojamento para engate de grapas; conjunto revestimento/espuma/contra interno fixado no interno de madeira estrutural por meio do engate de grapas de aço (sistema macho e fêmea) e aderência de velcro; interno de madeira estrutural, fabricado em compensado com aproximadamente 13,5 mm de espessura moldada com pressão a quente; deve possuir sistema rápido de fixação do conjunto espuma/revestimento/contra interno realizado sem a necessidade de ferramentas, facilitando futuras trocas, caso haja danos ao revestimento; deve possuir capa de acabamento injetada em polipropileno texturizado fixada na parte posterior, sem a necessidade de parafusos, mas por meio de pinças; espuma com resiliência mínima de 50% comprovado através de relatório emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO pela norma NBR 8619/15, resistência ao rasgamento mínimo 600 N/m comprovado através de relatório emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO pela norma NBR 8516/2015, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com alta da resistência à compressão, com densidade de 45 a 55 kg/m³, devendo ainda, possuir forma anatômica; a espuma deve possuir espessura média de 55 mm; a espuma deve ser fixada ao contra interno por processo de colagem; assento sem rebatimento. Revestimento do encosto, do apoiar cabeça e do assento: revestimento polivinílico, composto por polímeros a base de PVC com espessura aproximada de 1,00 mm e gramatura entre 550 à 670g/m²; o revestimento deve possuir costura no assento e acabamento que esconda a capa do assento em toda área lateral do assento; deve ser fogo retardante e de fácil assepsia. A cadeira não deve possuir mecanismo de rebatimento do assento e do encosto com apoiar cabeça (sistema fixo). Lateral: revestida, composta por estrutura metálica, tampos de fechamento das laterais revestidos e, apoiar braço; a estrutura metálica, em seu perímetro, deve ser constituída de chapa de aço estampada de espessura de 2,65 mm com 65 mm de largura; nas partes superior e inferior, deve ser constituída por chapa de aço estampada com 3,35 mm de espessura em forma “U”; deve ser constituída de chapa de aço de 4,5 mm de espessura na parte central onde fixa-se a guia do assento e encosto; a parte inferior da lateral (pé), deve ser constituída por tubo de aço oblongo de 30x90 mm com espessura de 2 mm; sapata em chapa de aço</p>		15


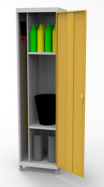

	<p>estampada de 2 mm de espessura; conjunto da estrutura metálica soldada através de sistema MIG de soldagem e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo totalmente automatizado em tinta pó; tampos de fechamento das laterais em compensados de madeira fixados através de pinos plásticos de encaixe rápido; laterais totalmente tapeçadas no mesmo revestimento do encosto, assento, e apoio cabeça; parte superior da lateral dotada de apoio braço. Lateral PMR: revestida, composta por estrutura metálica, tampos de fechamento das laterais revestidos e, apoio braço; a estrutura metálica, em seu perímetro, deve ser constituída de chapa de aço estampada de espessura de 2,65 mm e, 65 mm de largura; nas partes superior e inferior, deve ser constituída por chapa de aço estampada com 3,35 mm de espessura em forma “U”; deve ser constituída de chapa de aço de 4,5 mm de espessura na parte central onde fixa-se a guia do assento e encosto; a parte inferior da lateral (pé), deve ser constituída por tubo de aço oblongo de 30x90 mm com espessura de 2 mm; sapata em chapa de aço estampada de 2 mm de espessura; conjunto da estrutura metálica soldada através de sistema MIG de soldagem e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo totalmente automatizado em tinta pó; tampos de fechamento das laterais em compensados de madeira fixados através de pinos plásticos de encaixe rápido; laterais totalmente tapeçadas no mesmo revestimento do encosto, assento, e apoio cabeça; parte superior da lateral dotada de apoio braço rebatível, para facilitar a mobilidade do usuário, composto por alma de aço de 3 mm de espessura, lateral em madeira revestida com acabamento em zíper na parte inferior traseira, com eixo na lateral para fixação e rebatimento. Apoio braço: injetado em poliuretano integral “skin” texturizado, com 335 mm de comprimento e 65 mm de largura; deve possuir alma de aço estrutural estampado com espessura de 2 mm. Prancheta: escamoteável, com sistema anti-pânico, injetada em ABS texturizado estrutural em formato trapezoidal; deve conter buchas metálicas auto-expansíveis para fixação no suporte de giro; suporte de giro injetado em liga de alumínio; estrutura metálica fabricada em chapa de aço SAE 1006 com espessura de 3 mm, soldada através de sistema MIG a um eixo de giro com diâmetro de 14 mm; sistema de fechamento da prancheta auxiliado por sistema de mola e por gravidade; quando fechada, a prancheta deve ficar embutida nas laterais das poltronas; dimensões da prancheta: comprimento de 35,0 cm, largura de 20,0 cm e profundidade de 28,5 cm. Acabamento das partes metálicas: em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, na cor preta, acabamento fosco. Deve possuir mecanismo com possibilidade de fixação do encosto em 3 (três) ângulos de inclinação: 15°, 20° ou 25°; a angulação desejada deverá ser definida e fixada no ato da montagem da cadeira. Dimensões de cada parte da poltrona montada: 67,5 cm (altura do encosto); 47,0 cm (largura do encosto); 45,0 cm (largura do assento); 45,5 cm (profundidade do assento); 43,5 cm (altura da borda frontal do assento ao piso); 63,0 cm (altura do apoio braço ao piso); 34,0 cm (profundidade total da poltrona sem prancheta com assento rebatido); 69,5 cm (profundidade total da poltrona sem prancheta com assento em posição de uso); 28,0 cm (comprimento da sapata/pé); 8,0 cm (largura da sapata/pé); 48,0 cm (distância interna entre braços); 55,0 cm (distância entre centros do apoio braço). Dimensões da poltrona montada: Largura total da poltrona considerando as laterais - 62,0 cm; Altura da poltrona com apoio cabeça, da borda do apoio cabeça ao piso: com 15° de inclinação do encosto - 109,5 cm; com 20° de inclinação do encosto - 107,5 cm; com 25° de inclinação do encosto - 106,0 cm; Altura da poltrona sem apoio cabeça da borda do encosto ao piso: Com 15° de inclinação do encosto - 93,0 cm; Com 20° de inclinação do encosto - 91,5 cm; com 25° de inclinação do encosto - 90,0 cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo”. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Garantia mínima: 10 (dez) anos, contados da data do recebimento definitivo, expressa por declaração do fabricante, nominando empresa apta a prestar assistência técnica dos produtos de sua fabricação. Acondicionamento: embalagem original de fábrica, com identificação e quantidade do material. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Flexform Eventum, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 468476 ID E-COMPRAS 29226</p> <hr/> <p>DOCUMENTOS OBRIGATORÍOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de Conformidade e/ou Relatório de ensaio referente a NBR 15878:2011, emitido por laboratório/OCF acreditado pelo CGCRE-INMETRO;2. Relatório de ensaio referente a NBR 9050:2020, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;3. Certificado de conformidade de sistema de gestão ambiental NBR 14001:2015, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;4. Relatório de ensaio referente a Diretiva ROHS 2015/863/UE;5. Relatórios de ensaio de espuma, das seguintes normas: NBR 14961:2019 teor de cinzas não superior a 0,05%, NBR 8619:2022 determinação da resiliência min. 55%, NBR 8537 determinação da densidade da espuma entre 50 a 55kg/m³, NBR 9178:2022 velocidade da queima inferior a 100mm/min e isenção de CFC, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;6. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;7. Relatório de ensaio de pintura, das seguintes normas: NBR 17088:2023, corrosão por exposição à névoa salina, com resultado min. 500h grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), NBR 10443:2023, determinação de aderência da tinta, com resultado médio de 50 e NBR 11003:2023, determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, com resultado X0 e Y0, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;8. Relatório de ensaio referente a NBR 10591:2008 – Gramatura de tecidos, com resultado de, no mínimo, 550g/m², emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;9. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;10. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento. <hr/>		
22	<p>CADEIRA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOA OBESA. APLICAÇÃO: Acomodação de usuários e colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Poltrona Estofada para Auditório, para pessoa obesa, com assento e encosto sem rebatimento (sistema fixo), devendo possuir a capacidade para suportar 250 kg, com: Encosto: composto por revestimento, espuma, contra interno, interno de madeira estrutural e, capa de acabamento injetada; contra interno de madeira compensada com aproximadamente 7,5 mm de espessura, devendo possuir em sua face posterior área revestida com velcro e alojamento para engate de grapas; conjunto revestimento/espuma/contra interno fixado no interno de madeira estrutural por meio do engate de grapas de aço (sistema macho e fêmea) e aderência de velcro; interno de madeira estrutural compensada com aproximadamente 13,5 mm de espessura e mínimo de 9 lâminas, moldada com pressão a quente; deve possuir sistema rápido de fixação do conjunto espuma/revestimento/contra interno realizado sem a necessidade de ferramentas, facilitando futuras trocas, caso haja danos ao revestimento; sua parte posterior deve ser tapeçada com revestimento composto por polímeros à base de PVC na cor preta; estrutura composta por espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, com densidade de 45 a 55 kg/m³, devendo ainda, possuir forma anatômica com saliência do apoio lombar; a espuma deve possuir espessura média de 55 mm; a espuma deve ser fixada ao contra interno por processo de colagem; encosto sem rebatimento. Assento: composto por revestimento, espuma, contra interno, interno de madeira estrutural e capa de acabamento injetada; contra interno de madeira compensada com aproximadamente 7,5 mm de espessura, devendo possuir em sua face posterior área revestida com velcro e alojamento para engate de grapas; conjunto revestimento/espuma/contra interno fixado no interno de madeira estrutural por meio do engate de grapas de aço (sistema macho e fêmea) e aderência de velcro; interno de madeira estrutural compensada com aproximadamente 16,5 mm de espessura, moldada com pressão a quente; deve possuir sistema rápido de fixação do conjunto espuma/revestimento/contra interno realizado sem a necessidade de ferramentas, facilitando futuras trocas, caso haja danos ao revestimento; na parte inferior do assento, o acabamento deverá ser feito por meio de revestimento composto por polímeros à base de PVC na cor preta; estrutura de fixação do assento em aço de tubo retangular de 30 x 60 mm com espessura de 2 mm soldados através de solda MIG; espuma com resiliência mínima de 50% comprovado através de relatório emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO pela norma NBR 8619/15, resistência ao rasgamento mínimo 600 N/m comprovado através de relatório emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO pela norma NBR 8516/2015, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com alta da resistência à compressão, com densidade de 45 a 55 kg/m³, devendo ainda, possuir forma anatômica; a espuma deve possuir espessura média de 60 mm; a espuma deve ser fixada ao contra interno por processo de colagem; assento sem rebatimento. Revestimento do encosto e do assento: revestimento polivinílico, composto por polímeros a base de PVC com espessura aproximada de 1,00 mm e gramatura entre 550 à 670g/m²; o revestimento deve possuir costura no assento e acabamento que esconda a capa do assento em toda área lateral do assento; deve ser fogo retardante e de fácil assepsia. A cadeira não deve possuir mecanismo de rebatimento do assento e do encosto (sistema fixo). Lateral: revestida, composta por estrutura metálica, tampos de fechamento das laterais revestidos e, apoio braço; a estrutura metálica, em seu perímetro, deve ser constituída de chapa de aço estampada de espessura de 2,65 mm com 65 mm de largura; nas partes superior e inferior, deve ser constituída por chapa de aço estampada com 3,35 mm de espessura em forma “U”; deve ser constituída de chapa de aço de 4,5 mm de espessura na parte central onde fixa-se a guia do assento e encosto; a parte inferior da lateral (pé), deve ser constituída por tubo de aço oblongo de 30x90 mm com espessura de 2 mm; sapata em chapa de aço estampada de 2 mm de espessura; conjunto da estrutura metálica soldada através de sistema MIG de soldagem e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo totalmente automatizado em tinta pó; tampos de fechamento das laterais em compensados de madeira fixados através de pinos plásticos de encaixe rápido; laterais totalmente tapeçadas no mesmo revestimento do encosto e assento; parte superior da lateral dotada de apoio braço. Apoio braço: injetado em poliuretano integral “skin” texturizado, com 335 mm de comprimento e 65 mm de largura; deve possuir alma de aço estrutural estampado com espessura de 2 mm. Prancheta: escamoteável, com sistema anti-pânico, injetada em ABS texturizado estrutural em formato trapezoidal; deve conter buchas metálicas auto-expansíveis para fixação no suporte de giro; suporte de giro injetado em liga de alumínio; estrutura metálica fabricada em chapa de aço SAE 1006 com espessura de 3 mm, soldada através de sistema MIG a um eixo de giro com diâmetro de 14 mm; sistema de fechamento da prancheta auxiliado por sistema de mola e por gravidade; quando fechada, a prancheta deve ficar embutida nas laterais das poltronas; dimensões da prancheta: comprimento de 35,0 cm, largura de 20,0 cm e profundidade de 28,5 cm. Acabamento das partes metálicas: em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, na cor preta, acabamento fosco. Deve possuir mecanismo com possibilidade de fixação do encosto em 3 (três) ângulos de inclinação: 15°, 20° ou 25°; a angulação desejada deverá ser definida e fixada no ato da montagem da cadeira. Dimensões de cada parte da poltrona montada: 56,5 cm (altura útil do encosto); 103,0 cm (largura do encosto); 68,0 cm (extensão vertical do encosto); 103,0 cm (largura do assento); 45,5 cm (profundidade do assento); 46,0 cm (altura da borda frontal do assento ao piso); 64,0 cm (altura do apoio braço ao piso); 28,0 cm (comprimento da sapata/pé); 8,0 cm (largura da sapata/pé); 103,5 cm (distância interna entre braços); 6,5 cm (largura do apoio braço injetado); 32,5 cm (comprimento do apoio braço injetado); 110,0 cm (distância entre centros do apoio braço); projeção da inclinação do encosto a partir do pé – 14,5 cm; projeção do assento aberto a partir do pé – 25,5 cm. Dimensões da poltrona montada: 116,5 cm (Largura total da poltrona considerando as laterais); 66,5 cm (profundidade total da poltrona); 92,5 cm (Altura da poltrona do encosto ao piso). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo”. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Garantia mínima: 10 (dez) anos, contados da data do recebimento definitivo, expressa por declaração do fabricante, nominando empresa apta a prestar assistência técnica dos produtos de sua fabricação. Acondicionamento: embalagem original de fábrica, com identificação e quantidade do material. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Flexform Eventum, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 468476 ID E-COMPRAS 29225</p> <hr/>		20

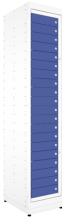


	<p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de Conformidade e/ou Relatório de ensaio referente a NBR 15878:2011, emitido por laboratório/OCp acreditado pelo CGCRE-INMETRO;2. Relatório de ensaio referente a NBR 9050:2020, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;3. Certificado de conformidade de sistema de gestão ambiental NBR 14001:2015, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;4. Relatório de ensaio referente a Diretiva ROHS 2015/863/UE;5. Relatórios de ensaio de espuma, das seguintes normas: NBR 14961:2019 teor de cinzas não superior a 0,05%, NBR 8619:2022 determinação da resiliência min. 55%, NBR 8537 determinação da densidade da espuma entre 50 a 55kg/m³, NBR 9178:2022 velocidade da queima inferior a 100mm/min e isenção de CFC, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;6. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;7. Relatório de ensaio de pintura, das seguintes normas: NBR 17088:2023, corrosão por exposição à névoa salina, com resultado min. 500h grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), NBR 10443:2023, determinação de aderência da tinta, com resultado médio de 50 e NBR 11003:2023, determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, com resultado X0 e Y0, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;8. Relatório de ensaio referente a NBR 10591:2008 – Gramatura de tecidos, com resultado de, no mínimo, 550g/m², emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;9. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;10. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.		
23	<p>CARTEIRA DE ESTUDANTE DESTRO. APLICAÇÃO: Treinamento de colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Cadeira para estudante destro, com: Encosto: com quadro injetado em resina de termoplástica pigmentado estrutural, com grande resistência mecânica e, de fácil limpeza; na parte frontal do quadro do encosto, deve ser montada uma peça inteiriça, injetada em resina termoplástica pigmentada com pequenas saliências redondas na superfície, que confiram ao produto um melhor acabamento e proporcionem conforto ao usuário; esta peça deve possuir espessura aproximada de 4,5 mm e, deve ser fixada ao quadro estrutural através de parafusos com rosca especial para plásticos; deve possuir, na parte posterior do quadro do encosto, acabamento desenvolvido especificamente para encaixe da mão, para facilitar o manuseio e transporte do produto; deve possuir largura de 470 mm e altura de 340 mm. Assento: com quadro estrutural injetado em resina termoplástica pigmentada com nervuras transversais e longitudinais na parte inferior, que proporcionem o aumento da resistência mecânica do produto; na área superior do quadro estrutural do assento, deve ser montada uma peça inteiriça, injetada em resina termoplástica pigmentada com pequenas saliências redondas na superfície, que confiram ao produto um melhor acabamento e proporcionem conforto ao usuário; esta peça deve possuir espessura aproximada de 3,5 mm e deve ser fixada ao quadro estrutural através de parafusos com rosca especial para plásticos; deve possuir largura de 430 mm e profundidade de 450 mm. Estrutura de sustentação: fixa, com 4 pés tipo palito, fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 15,88 x 1,90 mm, soldada por sistema MIG e, acabamento em pintura eletrostática na cor grafite; deve possuir sapatas injetadas em polipropileno em cada pé, para contato com o piso. Apóia braço: injetado em resina de engenharia de alta resistência, em formato que proporcione maior conforto ao usuário; apoia braço fixado diretamente a estrutura do assento e encosto através de 2 (dois) parafusos de M6 x 25 com cabeça abaulada e, sextavado interno em cada ponto de fixação, para conferir maior facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção; deve possuir espessura de 9,5 mm, largura de 38 mm e comprimento da área de apoio de 310 mm. Prancheta: instalada no lado direito, deve ser escamoteável, injetada em ABS texturizado estrutural, com corpo de fixação da prancheta junto ao apoia braço injetado em resina termoplástica, com relevo para porta lápis; deve possuir 265 mm de comprimento e de profundidade. Cesto porta-livros: deve ser fabricado em arame de aço, soldado pelo processo de solda ponto; deve possuir travessas de fixação do cesto porta livros à cadeira, fabricadas em arame de 3/16” de diâmetro, dispostas no sentido longitudinal do cesto porta livros; deve possuir quadro de sustentação fabricado em arame de 4 mm e possuir, em sua área posterior (traseira), uma dobra de 90°, com a função de impedir que o material a ser colocado pelo usuário, caia; deve possuir, também, travessas de sustentação fabricadas em arame de 3 mm de diâmetro, compostas de 4 arames dobrados em “U”, soldados por solda ponto nas áreas de contato; deve possuir, ainda, 2 (duas) travessas longitudinais fabricadas em arame de 3/16” de diâmetro. Acabamento das partes metálicas: em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, na cor preta, acabamento fosco. Dimensões: Largura total da cadeira (incluindo apoia braços e prancheta escamoteada): 62,0 cm; Altura total da cadeira: 79,0 cm; Profundidade total: 61,0 cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo”. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Garantia mínima: 10 (dez) anos, contados da data do recebimento definitivo, expressa por declaração do fabricante, nominando empresa apta a prestar assistência técnica dos produtos de sua fabricação. Acondicionamento: embalagem original de fábrica, com identificação e quantidade do material. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Marcas de referência: Flexform Brent, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 459292 ID E-COMPRAS 29224</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade e Relatório de ensaio de acordo com a NBR 13962:2018 ou a norma internacional ISO 21.015/2007, emitido por um Organismo de Certificação de Produto (OCP), devidamente acreditado pelo Inmetro, ou laboratório acreditado pelo Inmetro, respectivamente.2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico/ambiental, constando a relação dos produtos certificados, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;3. Certificado de conformidade de sistema de gestão ambiental NBR 14001:2015, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;4. Relatório de ensaio referente a Diretiva ROHS 2015/863/UE;5. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;7. Relatório de ensaio de pintura, das seguintes normas: NBR 17088:2023, corrosão por exposição à névoa salina, com resultado min. 500h grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), NBR 10443:2023, determinação de aderência da tinta, com resultado médio de 50 e NBR 11003:2023, determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, com resultado X0 e Y0, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;8. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;		432
24	<p>CARTEIRA DE ESTUDANTE SINISTRO. APLICAÇÃO: Treinamento de colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Cadeira para estudante "canhoto", com: Encosto: com quadro injetado em resina de termoplástica pigmentado estrutural, com grande resistência mecânica e, de fácil limpeza; na parte frontal do quadro do encosto, deve ser montada uma peça inteiriça, injetada em resina termoplástica pigmentada com pequenas saliências redondas na superfície, que confiram ao produto um melhor acabamento e proporcionem conforto ao usuário; esta peça deve possuir espessura aproximada de 4,5 mm e, deve ser fixada ao quadro estrutural através de parafusos com rosca especial para plásticos; deve possuir, na parte posterior do quadro do encosto, acabamento desenvolvido especificamente para encaixe da mão, para facilitar o manuseio e transporte do produto; deve possuir largura de 470 mm e altura de 340 mm. Assento: com quadro estrutural injetado em resina termoplástica pigmentada com nervuras transversais e longitudinais na parte inferior, que proporcionem o aumento da resistência mecânica do produto; na área superior do quadro estrutural do assento, deve ser montada uma peça inteiriça, injetada em resina termoplástica pigmentada com pequenas saliências redondas na superfície, que confiram ao produto um melhor acabamento e proporcionem conforto ao usuário; esta peça deve possuir espessura aproximada de 3,5 mm e deve ser fixada ao quadro estrutural através de parafusos com rosca especial para plásticos; deve possuir largura de 430 mm e profundidade de 450 mm. Estrutura de sustentação: fixa, com 4 pés tipo palito, fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 15,88 x 1,90 mm, soldada por sistema MIG e, acabamento em pintura eletrostática na cor grafite; deve possuir sapatas injetadas em polipropileno em cada pé, para contato com o piso. Apóia braço: injetado em resina de engenharia de alta resistência, em formato que proporcione maior conforto ao usuário; apoia braço fixado diretamente a estrutura do assento e encosto através de 2 (dois) parafusos de M6 x 25 com cabeça abaulada e, sextavado interno em cada ponto de fixação, para conferir maior facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção; deve possuir espessura de 9,5 mm, largura de 38 mm e comprimento da área de apoio de 310 mm. Prancheta: instalada no lado esquerdo, deve ser escamoteável, injetada em ABS texturizado estrutural, com corpo de fixação da prancheta junto ao apoia braço injetado em resina termoplástica, com relevo para porta lápis; deve possuir 265 mm de comprimento e de profundidade. Cesto porta-livros: deve ser fabricado em arame de aço, soldado pelo processo de solda ponto; deve possuir travessas de fixação do cesto porta livros à cadeira, fabricadas em arame de 3/16” de diâmetro, dispostas no sentido longitudinal do cesto porta livros; deve possuir quadro de sustentação fabricado em arame de 4 mm e possuir, em sua área posterior (traseira), uma dobra de 90°, com a função de impedir que o material a ser colocado pelo usuário, caia; deve possuir, também, travessas de sustentação fabricadas em arame de 3 mm de diâmetro, compostas de 4 arames dobrados em “U”, soldados por solda ponto nas áreas de contato; deve possuir, ainda, 2 (duas) travessas longitudinais fabricadas em arame de 3/16” de diâmetro. Acabamento das partes metálicas: em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, na cor preta, acabamento fosco. Dimensões: Largura total da cadeira (incluindo apoia braços e prancheta escamoteada): 62,0 cm; Altura total da cadeira: 79,0 cm; Profundidade total: 61,0 cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo”. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Garantia mínima: 10 (dez) anos, contados da data do recebimento definitivo, expressa por declaração do fabricante, nominando empresa apta a prestar assistência técnica dos produtos de sua fabricação. Acondicionamento: embalagem original de fábrica, com identificação e quantidade do material. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Marcas de referência: Flexform Brent, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 459292 ID E-COMPRAS 29223</p>		55



	<p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Certificado de conformidade e Relatório de ensaio de acordo com a NBR 13962:2018 ou a norma internacional ISO 21.015/2007, emitido por um Organismo de Certificação de Produto (OCP), devidamente acreditado pelo Inmetro, ou laboratório acreditado pelo Inmetro, respectivamente.</p> <p>2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico/ambiental, constando a relação dos produtos certificados, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;</p> <p>3. Certificado de conformidade de sistema de gestão ambiental NBR 14001:2015, emitido por OCP acreditado pelo CGCRE-INMETRO;</p> <p>4. Relatório de ensaio referente a Diretiva ROHS 2015/863/UE;</p> <p>5. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;</p> <p>7. Relatório de ensaio de pintura, das seguintes normas: NBR 17088:2023, corrosão por exposição à névoa salina, com resultado min. 500h grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), NBR 10443:2023, determinação de aderência da tinta, com resultado médio de 50 e NBR 11003:2023, determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, com resultado X0 e Y0, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;</p> <p>8. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;</p> <p>_____</p>		
25	<p>ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS. APLICAÇÃO: Acomodação de objetos. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Estante em Aço com pintura epóxi na cor cinza, com 4 colunas, com 6 prateleiras em chapa 22 com capacidade de suportar um peso mínimo de 120Kg por prateleira, painel em aço ao fundo, com trava de reforço em X nas laterais; deve permitir regulagem de altura do vão entre as prateleiras. Dimensões: 198 cm (altura), 92,5 cm (largura), 45 cm (Profundidade); prateleiras com 92 cm (comprimento) e 42 cm (largura). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Pandin, Center, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 460829 ID E-COMPRAS 29222</p> <p>_____</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Certificado de conformidade e/ou Relatório de ensaio NBR 17088:2023 - Corrosão por Exposição à Névoa Salina - Método de ensaio, para no mínimo 2.500 horas;</p> <p>2. Certificado de conformidade e/ou Relatório de ensaio NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não-revestido - Corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada - Método de ensaio, para no mínimo 2.500 horas;</p> <p>3. Certificado de conformidade e/ou Relatório de ensaio de resistência a corrosão por exposição ao dióxido de enxofre, conforme norma NBR 8096:1983 de 240 horas, correspondentes à 10 ciclos;</p> <p>4. Laudos com as seguintes avaliações: NBR ISO 4628:2022, NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628-3:2022. ABNT NBR 11003.2023, 10443.2023, ASTM D3359.2023, D70912022; ASTM D3363.2022; ASTM D7091.2022 NBR 10443.2023. Para a norma ABNT NBR 11003:2023 – Determinação da verificação da aderência da camada o resultado aceitável deverá ter a classificação igual a 5A, X0 e Y0. Para o Laudo INMETRO NBR 10443/08, o resultado de espessura mínima deve ser de 70 micras garantindo assim maior durabilidade;</p> <p>5. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p> <p>_____</p>		206
26	<p>ESTANTE SIMPLES FACE ALTA EM AÇO - 4 PRATELEIRAS. APLICAÇÃO: Acomodação de Livros, Materiais Bibliográficos e/ou Objetos. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Estante simples face para biblioteca ou uso similar, totalmente confeccionada em chapa de aço com baixo teor de carbono, composta por: 04 (quatro) prateleiras com 93,0 x 23,5 cm (C x P), confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras auxiliares nas extremidades laterais que permitam sua união às colunas laterais por meio de sistema horizontal de encaixe deslizante, sem necessidade de parafusos; 01 (uma) base inferior retangular fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com 17,5 cm de altura; 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrada em forma de “U”, com 7,0 cm de altura; 2 (duas) colunas laterais, formadas por: 02 (dois) anteparos laterais soldados à base e fixados nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8” de cada lado; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados à travessa e fixados nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8” de cada lado e; 02 (duas) estruturas laterais de sustentação com 2,0 (dois) metros de altura e 32 cm de largura, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm). As colunas laterais devem vir acompanhadas, ainda, de 02 (duas) laterais de acabamento simples confeccionadas em chapas nº 20 de aço de baixo teor de carbono (0,90mm), com 2,0 (dois) metros de altura, 32 cm de largura e, 3,5cm de profundidade, unidas às colunas laterais da estante nas extremidades através de 04 (quatro) parafusos ¼" x ½" com porcas. Cada coluna lateral, incluindo as laterais de acabamentos, deverá possuir 09 (nove) pares de fendas alinhadas em linha reta, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, permitindo encaixe das bandejas/prateleiras a cada 17,5 cm. O tratamento e acabamento de todas as peças deve ser feito através de sistema de tratamento químico das chapas de aço (antiferruginoso e fosfatizante) e, pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. A base, a travessa superior e as prateleiras, devem receber pintura eletrostática a pó na cor cinza. As 2 (duas) colunas laterais e suas laterais de acabamento, devem receber pintura epóxi na cor azul nas faces externas e internas. Nenhuma das peças deve apresentar arestas cortantes, rebarbas ou soldas aparentes. Dimensões externas da estante: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 1,0 (um) metro, Profundidade: 32 cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo(a)”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marcas de referência: Biccateca Next Alta Simples, W-Teca Alta 1 Face, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 252015 ID E-COMPRAS 29221</p> <p>_____</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTM D 3359/23, com resultado X0 e Y0 – comprovando desta forma que em casos de avarias acidentais a tinta não destaca da superfície em que está aplicada;</p> <p>2. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 10 ciclos (240 horas) de exposição ao dióxido de enxofre, de acordo com a ABNT NBR 8096/1983, com avaliações pela ABNT NBR 5841/2015 e ABNT NBR ISO 4628-3/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>3. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, contendo avaliação, de acordo com a norma ABNT NBR 17088/2023 - Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3/2022 – com resultado Ri0 e, NBR 5841/2015 com resultado d0, com duração igual ou superior a 1.250 horas, não podendo ocorrer nenhuma alteração como, por exemplo, pontos de corrosão vermelha, bolhas ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>4. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m²;</p> <p>5. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 2.400 horas, à corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, de acordo com a NBR 8095/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>6. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por médico do trabalho e/ou ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);</p> <p>7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p> <p>_____</p>		315
27	<p>PAINEL SINALIZADOR - ESTANTE SIMPLES FACE. APLICAÇÃO: Identificação dos objetos armazenados. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Painel (ou placa) de sinalização para estantes de face simples, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono nº 20 (0,90mm), sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó na cor cinza, com camada mínima de tinta de 90 micras, contendo: 01 (uma) placa superior para título e 01 (uma) inferior para acervo. Não acompanha adesivos ou serigrafia. Dimensões: Altura: 53 cm, Largura: 27 cm, Profundidade: 3,0 cm. Variação máxima permitida de 6%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo(a)”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Biccateca Simples Slit, W-Teca PSS, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 150293 ID E-COMPRAS 29220</p> <p>_____</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTM D 3359/23, com resultado X0 e Y0 – comprovando desta forma que em casos de avarias acidentais a tinta não destaca da superfície em que está aplicada;</p> <p>2. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 10 ciclos (240 horas) de exposição ao dióxido de enxofre, de acordo com a ABNT NBR 8096/1983, com avaliações pela ABNT NBR</p>		84


	<p>5841/2015 e ABNT NBR ISO 4628-3/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>3. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, contendo avaliação, de acordo com a norma ABNT NBR 17088/2023 - Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3/2022 – com resultado Ri0 e, NBR 5841/2015 com resultado d0, com duração igual ou superior a 1.250 horas, não podendo ocorrer nenhuma alteração como, por exemplo, pontos de corrosão vermelha, bolhas ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>4. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m²;</p> <p>5. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 2.400 horas, à corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, de acordo com a NBR 8095/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>6. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por médico do trabalho e/ou ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);</p> <p>7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p>		
28	<p>ESTANTE DUPLA FACE ALTA EM AÇO - 4 PRATELEIRAS. APLICAÇÃO: Acomodação de Livros, Materiais Bibliográficos e/ou Objetos. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Estante dupla face para biblioteca ou uso similar, totalmente confeccionada em chapa de aço com baixo teor de carbono, composta por: 01 (um) reforço interno em formato de "Omega", confeccionado em chapa de aço nº 20 (0,90mm) e soldado na extensão da mesma; 08 (oito) prateleiras com 93,0 x 23,5 cm (C x P), confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras auxiliares nas extremidades laterais que permitam sua união às colunas laterais por meio de sistema horizontal de encaixe deslizante, sem necessidade de parafusos; 01 (uma) base inferior retangular fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com 17,5 cm de altura; 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrada em forma de “U”, com 7,0 cm de altura; 2 (duas) colunas laterais, formadas por: 02 (dois) anteparos laterais soldados à base e fixados nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8” de cada lado; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados à travessa e fixados nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8” de cada lado; 02 (duas) estruturas laterais de sustentação com 2,0 (dois) metros de altura e 58 cm de largura, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm). As colunas laterais devem vir acompanhadas, ainda, de 02 (duas) laterais de acabamento simples confeccionadas em chapas nº 20 de aço de baixo teor de carbono (0,90mm), com 2,0 (dois) metros de altura, 58 cm de largura e, 3,5cm de profundidade, unidas às colunas laterais da estante nas extremidades através de 04 (quatro) parafusos ¼" x ½" com porcas. Cada coluna lateral, incluindo as laterais de acabamentos, deverá possuir 09 (nove) conjuntos de 4 (quatro) fendas alinhadas em linha reta, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, permitindo encaixe das bandejas/prateleiras a cada 17,5 cm. O tratamento e acabamento de todas as peças deve ser feito através de sistema de tratamento químico das chapas de aço (antiferruginoso e fosfatizante) e, pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. A base, a travessa superior e as prateleiras, devem receber pintura eletrostática a pó na cor cinza. As 2 (duas) colunas laterais e suas laterais de acabamento, devem receber pintura epóxi na cor azul nas faces externas e internas. Nenhuma das peças deve apresentar arestas cortantes, rebarbas ou soldas aparentes. Dimensões externas da estante: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 1,0 (um) metro, Profundidade: 58 cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo(a)”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marcas de referência: Biccateca Next Alta Dupla, W-Teca Alta Dupla Face, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 486066 ID E-COMPRAS 29219</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTM D 3359/23, com resultado X0 e Y0 – comprovando desta forma que em casos de avarias acidentais a tinta não destaca da superfície em que está aplicada;</p> <p>2. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 10 ciclos (240 horas) de exposição ao dióxido de enxofre, de acordo com a ABNT NBR 8096/1983, com avaliações pela ABNT NBR 5841/2015 e ABNT NBR ISO 4628-3/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>3. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, contendo avaliação, de acordo com a norma ABNT NBR 17088/2023 - Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3/2022 – com resultado Ri0 e, NBR 5841/2015 com resultado d0, com duração igual ou superior a 1.250 horas, não podendo ocorrer nenhuma alteração como, por exemplo, pontos de corrosão vermelha, bolhas ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>4. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m²;</p> <p>5. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 2.400 horas, à corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, de acordo com a NBR 8095/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>6. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por médico do trabalho e/ou ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);</p> <p>7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p>		232
29	<p>PAINEL SINALIZADOR - ESTANTE DUPLA FACE. APLICAÇÃO: Identificação dos objetos armazenados. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Painel (ou placa) de sinalização para estantes de face dupla, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono nº 20 (0,90mm), sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó na cor cinza, com camada mínima de tinta de 90 micras, contendo: 01 (uma) placa superior para título e 02 (duas) inferiores para acervo. Não acompanha adesivos ou serigrafia. Dimensões: Altura: 53 cm, Largura: 54 cm, Profundidade: 3,0 cm. VVariação máxima permitida de 6%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo(a)”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Biccateca Dupla Slit, W-Teca PSD, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 150293 ID E-COMPRAS 29218</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTM D 3359/23, com resultado X0 e Y0 – comprovando desta forma que em casos de avarias acidentais a tinta não destaca da superfície em que está aplicada;</p> <p>2. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 10 ciclos (240 horas) de exposição ao dióxido de enxofre, de acordo com a ABNT NBR 8096/1983, com avaliações pela ABNT NBR 5841/2015 e ABNT NBR ISO 4628-3/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>3. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, contendo avaliação, de acordo com a norma ABNT NBR 17088/2023 - Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3/2022 – com resultado Ri0 e, NBR 5841/2015 com resultado d0, com duração igual ou superior a 1.250 horas, não podendo ocorrer nenhuma alteração como, por exemplo, pontos de corrosão vermelha, bolhas ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>4. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m²;</p> <p>5. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 2.400 horas, à corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, de acordo com a NBR 8095/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>6. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por médico do trabalho e/ou ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);</p> <p>7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p>		20
30	<p>ESTANTE EXPOSITORA ALTA EM AÇO - 5 EXPOSITORES. APLICAÇÃO: Acomodação de revistas e periódicos. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Estante expositora com prateleiras articuláveis, totalmente confeccionada em chapa de aço com baixo teor de carbono, composta por: 05 (cinco) prateleiras inclinadas com 92,1 x 29,0 cm (C x P), confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), fixadas às colunas laterais através de parafusos; 05 (cinco) prateleiras planas com 93,0 x 37,0 cm (C x P), confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras auxiliares nas extremidades laterais que permitam sua união às colunas laterais por meio de sistema de encaixe, sem necessidade de parafusos; 01 (uma) base inferior retangular fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com 17,5 cm de altura; 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrada em forma de “U”, com 7,0 cm de altura; 2 (duas) colunas laterais, formadas por: 02 (dois) anteparos laterais soldados à base e fixados nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8” de cada lado; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados à travessa e fixados nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8” de cada lado e; 02 (duas) estruturas laterais de sustentação com 2,15 metros de altura e 44,5 cm de largura, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm). As colunas laterais devem vir acompanhadas, ainda, de 02 (duas) laterais de acabamento para expositores confeccionadas em chapas nº 20 de aço de baixo teor de carbono (0,90mm), com 2,15 metros de altura, 44,5 cm de largura e, 3,5cm de profundidade, unidas às colunas laterais da estante nas extremidades através de 04 (quatro) parafusos ¼" x ½" com porcas. Cada coluna lateral, incluindo as laterais de acabamento, deverá possuir 09 (nove) conjuntos de 3 (três) fendas alinhadas em linha reta, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, permitindo encaixe das bandejas/prateleiras a cada 17,5 cm. O tratamento e acabamento de todas as peças deve ser feito através de sistema de tratamento químico das chapas de aço (antiferruginoso e fosfatizante) e, pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. A base, a travessa superior e as prateleiras, devem receber pintura eletrostática a pó na cor cinza. As 2 (duas) colunas laterais e suas laterais de acabamento, devem receber pintura epóxi na cor azul nas faces externas e internas. Nenhuma das peças deve apresentar arestas cortantes, rebarbas ou soldas aparentes. Dimensões externas da estante: Altura: 2,15 metros, Largura: 1,0 (um) metro, Profundidade: 44,5 cm. Variação máxima permitida de 7%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo(a)”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marcas de referência: Biccateca Expositor 2,3 Slit, W-Teca Expositora W3, ou similar ou, de melhor qualidade.</p>		57



	<p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 445206 ID E-COMPRAS 29217</p> <hr/> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTM D 3359/23, com resultado X0 e Y0 – comprovando desta forma que em casos de avarias acidentais a tinta não destaca da superfície em que está aplicada; 2. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 10 ciclos (240 horas) de exposição ao dióxido de enxofre, de acordo com a ABNT NBR 8096/1983, com avaliações pela ABNT NBR 5841/2015 e ABNT NBR ISO 4628-3/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra; 3. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, contendo avaliação, de acordo com a norma ABNT NBR 17088/2023 - Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3/2022 – com resultado Ri0 e, NBR 5841/2015 com resultado d0, com duração igual ou superior a 1.250 horas, não podendo ocorrer nenhuma alteração como, por exemplo, pontos de corrosão vermelha, bolhas ou destacamento da pintura na superfície da amostra; 4. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m²; 5. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 2.400 horas, à corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, de acordo com a NBR 8095/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra; 6. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por médico do trabalho e/ou ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO); 7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p> <hr/>		
31	<p>ESTANTE EXPOSITORA BAIXA EM AÇO - 3 EXPOSITORES. 3 EXPOSITORES. APLICAÇÃO: Acomodação de revistas e periódicos. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Estante expositora com prateleiras articuláveis, totalmente confeccionada em chapa de aço com baixo teor de carbono, composta por: 03 (três) prateleiras inclinadas com 92,1 x 29,0 cm (C x P), confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), fixadas às colunas laterais através de parafusos; 03 (três) prateleiras planas com 93,0 x 37,0 cm (C x P), confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras auxiliares nas extremidades laterais que permitam sua união às colunas laterais por meio de sistema de encaixe, sem necessidade de parafusos; 01 (uma) base inferior retangular fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com 17,5 cm de altura; 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrada em forma de “U”, com 7,0 cm de altura; 2 (duas) colunas laterais, formadas por: 02 (dois) anteparos laterais soldados à base e fixados nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8” de cada lado e; 02 (duas) estruturas laterais de sustentação com 1,5m de altura e 44,5 cm de largura, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm). As colunas laterais devem vir acompanhadas, ainda, de 02 (duas) laterais de acabamento para expositor baixo confeccionadas em chapas nº 20 de aço de baixo teor de carbono (0,90mm), com 1,5m de altura, 44,5 cm de largura e, 3,5cm de profundidade, unidas às colunas laterais da estante nas extremidades através de 04 (quatro) parafusos ¼” x ½” com porcas. Cada coluna lateral, incluindo as laterais de acabamento, deverá possuir 07 (sete) conjuntos de 3 (três) fendas alinhadas em linha reta, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, permitindo encaixe das bandejas/prateleiras a cada 17,5 cm. O tratamento e acabamento de todas as peças deve ser feito através de sistema de tratamento químico das chapas de aço (antiferruginoso e fosfatizante) e, pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. A base, a travessa superior e as prateleiras, devem receber pintura eletrostática a pó na cor cinza. As 2 (duas) colunas laterais e suas laterais de acabamento, devem receber pintura epóxi na cor azul nas faces externas e internas. Nenhuma das peças deve apresentar arestas cortantes, rebarbas ou soldas aparentes. Dimensões externas da estante: Altura: 1,5 metro, Largura: 1,0 metro, Profundidade: 44,5 cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo(a)”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marcas de referência: Biccateca Expositor Baixo Slit, W-Teca Expositora W3, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 406266 ID E-COMPRAS 29216</p> <hr/> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTM D 3359/23, com resultado X0 e Y0 – comprovando desta forma que em casos de avarias acidentais a tinta não destaca da superfície em que está aplicada; 2. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 10 ciclos (240 horas) de exposição ao dióxido de enxofre, de acordo com a ABNT NBR 8096/1983, com avaliações pela ABNT NBR 5841/2015 e ABNT NBR ISO 4628-3/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra; 3. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, contendo avaliação, de acordo com a norma ABNT NBR 17088/2023 - Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3/2022 – com resultado Ri0 e, NBR 5841/2015 com resultado d0, com duração igual ou superior a 1.250 horas, não podendo ocorrer nenhuma alteração como, por exemplo, pontos de corrosão vermelha, bolhas ou destacamento da pintura na superfície da amostra; 4. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m²; 5. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 2.400 horas, à corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, de acordo com a NBR 8095/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra; 6. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por médico do trabalho e/ou ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO); 7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p> <hr/>		52
32	<p>PAINEL SINALIZADOR - ESTANTE EXPOSITORA. APLICAÇÃO: Identificação dos objetos armazenados. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Painel (ou placa) de sinalização para estantes expositoras, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono nº 20 (0,90mm), sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó na cor cinza, com camada mínima de tinta de 90 micras, contendo: 01 (uma) placa superior para título e 02 (duas) inferiores para acervo. Não acompanha adesivos ou serigrafia. Dimensões: Altura: 53 cm, Largura: 39,0 cm, Profundidade: 3,0 cm. Variação máxima permitida de 6%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo(a)”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Biccateca Expositor Slit, W-Teca PSE, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 150293 ID E-COMPRAS 29215</p> <hr/> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTM D 3359/23, com resultado X0 e Y0 – comprovando desta forma que em casos de avarias acidentais a tinta não destaca da superfície em que está aplicada; 2. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 10 ciclos (240 horas) de exposição ao dióxido de enxofre, de acordo com a ABNT NBR 8096/1983, com avaliações pela ABNT NBR 5841/2015 e ABNT NBR ISO 4628-3/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra; 3. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, contendo avaliação, de acordo com a norma ABNT NBR 17088/2023 - Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3/2022 – com resultado Ri0 e, NBR 5841/2015 com resultado d0, com duração igual ou superior a 1.250 horas, não podendo ocorrer nenhuma alteração como, por exemplo, pontos de corrosão vermelha, bolhas ou destacamento da pintura na superfície da amostra; 4. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m²; 5. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 2.400 horas, à corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, de acordo com a NBR 8095/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra; 6. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por médico do trabalho e/ou ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO); 7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p> <hr/>		8



33	<p>CARRINHO PARA TRANSPORTE DE LIVROS. APLICAÇÃO: Transporte de livros, revistas e periódicos. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Carrinho para transporte de livros semifechado, confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, contendo: 03 (três) níveis de bandejas confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), sendo duas superiores inclinadas com divisória central e uma inferior plana, unidas a estrutura do carrinho através de solda; 02 (dois) suportes para rodas confeccionados em chapa nº 16 (1,50mm) com 04 (quatro) rodízios giratórios com roda de 3" de diâmetro; 02 (dois) puxadores superiores bilaterais em formato retangular. Acabamento com sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó na cor azul, com camada mínima de tinta de 90 micras. Sem arestas cortantes e rebarbas. Dimensões externas: 105 a 110 cm (altura) x 50 a 53 cm (profundidade) x 53 a 70 cm (largura). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Biccateca Slit, W-Teca, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 486437 ID E-COMPRAS 29214</p> <hr/> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTM D 3359/23, com resultado X0 e Y0 – comprovando desta forma que em casos de avarias acidentais a tinta não destaca da superfície em que está aplicada; 2. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 10 ciclos (240 horas) de exposição ao dióxido de enxofre, de acordo com a ABNT NBR 8096/1983, com avaliações pela ABNT NBR 5841/2015 e ABNT NBR ISO 4628-3/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra; 3. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, contendo avaliação, de acordo com a norma ABNT NBR 17088/2023 - Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3/2022 – com resultado Ri0 e, NBR 5841/2015 com resultado d0, com duração igual ou superior a 1.250 horas, não podendo ocorrer nenhuma alteração como, por exemplo, pontos de corrosão vermelha, bolhas ou destacamento da pintura na superfície da amostra; 4. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m²; 5. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 2.400 horas, à corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, de acordo com a NBR 8095/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra; 6. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por médico do trabalho e/ou ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO); 7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p> <hr/>		37
34	<p>ARMÁRIO EM AÇO PARA MATERIAL DE LIMPEZA - 1 PORTA. APLICAÇÃO: Acomodação de Material de Limpeza Geral. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Armário Simples para limpeza, confeccionado totalmente em aço galvanizado, com tratamento químico das chapas de aço através do sistema antiferruginoso e fosfatizante, pintura através do sistema eletrostático a pó. Montagem através de rebites. Composto de: 01 (uma) base confeccionada em chapa de aço nº 18, com 1,25mm de espessura; 01 (um) quadro frontal soldado confeccionado em chapa de aço nº 18, com 1,25mm de espessura; 02 (duas) laterais simétricas confeccionadas em chapa de aço nº 26, 0,50mm de espessura; 02 (dois) acabamentos, sendo 01 (um) superior e 01 (um) inferior, confeccionados em chapa de aço nº 26, com 0,50mm de espessura; 01 (um) fundo confeccionado em chapa de aço nº 26, com 0,50mm de espessura; 01 (uma) divisória interna confeccionada em chapa de aço nº 26, com 0,50mm de espessura; 02 (dois) ganchos confeccionados em chapa de aço nº 18, com 1,25mm de espessura; 02 (duas) prateleiras confeccionadas em chapa de aço nº 26, com 0,50mm de espessura; 01 (uma) porta confeccionada em chapa aço nº 26, com 0,50mm de espessura, com dobra quádrupla para reforço na aresta oposta à dobradiça e perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 0,5x0,5cm para ventilação interna, contendo ainda: 03 (três) dobradiças internas; 01 (uma) fechadura com maçaneta embutida, com rotação de 90° e 02 (duas) chaves; mecanismo de fechamento da porta em 3 pontos, na parte superior, inferior e central da mesma e; 02 (dois) batentes de borracha para fechamento silencioso sob leve pressão. Dimensão da entrada das portas LxA: 43,7cm X 165cm. Dimensões do armário: Altura: 187cm, Largura: 50 cm e Profundidade: 45 cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". Deve possuir, portanto, dois compartimentos, com uma porta de acesso para ambos os compartimentos com chaves e fechadura, um compartimento em um dos lados, destinado ao armazenamento de vassouras e rodos e, do outro lado, um segundo compartimento configurado em 3 (três) vãos para armazenamento de baldes, produtos de limpeza e EPI's, separados por duas prateleiras. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Cor do corpo: branco ou cinza; cor das portas: amarelo, laranja ou cinza. Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Funcional, Biccateca BC1701, Presto Multiuso, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 482649 ID E-COMPRAS 29212</p> <hr/> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTM D 3359/23, com resultado X0 e Y0 – comprovando desta forma que em casos de avarias acidentais a tinta não destaca da superfície em que está aplicada; 2. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 10 ciclos (240 horas) de exposição ao dióxido de enxofre, de acordo com a ABNT NBR 8096/1983, com avaliações pela ABNT NBR 5841/2015 e ABNT NBR ISO 4628-3/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra; 3. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, contendo avaliação, de acordo com a norma ABNT NBR 17088/2023 - Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3/2022 – com resultado Ri0 e, NBR 5841/2015 com resultado d0, com duração igual ou superior a 1.250 horas, não podendo ocorrer nenhuma alteração como, por exemplo, pontos de corrosão vermelha, bolhas ou destacamento da pintura na superfície da amostra; 4. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m²; 5. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 2.400 horas, à corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, de acordo com a NBR 8095/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra; 6. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por médico do trabalho e/ou ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO); 7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p> <hr/>		78
35	<p>ARMÁRIO EM AÇO PARA MATERIAL DE LIMPEZA - 2 PORTAS. APLICAÇÃO: Acomodação de Material de Limpeza Geral. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Armário Duplo para limpeza, confeccionado totalmente em aço galvanizado reforçado para armazenar e organizar materiais de limpeza com corpo confeccionado em chapa 22 (0,75 mm) e moldura frontal em chapa 18 (1,2 mm), com tratamento químico das chapas de aço através do sistema antiferruginoso e fosfatizante, pintura através do sistema eletrostático a pó. Montagem através de rebites. Deve possuir dois compartimentos, cada um com uma porta independente de acesso com chaves e fechadura; um compartimento do lado esquerdo destinado para armazenamento de vassouras e rodos e outro, do lado direito, com 3 vãos para armazenamento de baldes, produtos de limpeza e EPI's, separados por duas prateleiras. Um fundo em aço. Dimensões: Altura: 187cm, Largura: 100cm e Profundidade: 45cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Funcional, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 482649 ID E-COMPRAS 29211</p> <hr/> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Certificado de conformidade e/ou Relatório de ensaio NBR 17088:2023 - Corrosão por Exposição à Névoa Salina - Método de ensaio, para no mínimo 2.500 horas; 2. Certificado de conformidade e/ou Relatório de ensaio NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não-revestido - Corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada - Método de ensaio, para no mínimo 2.500 horas; 3. Certificado de conformidade e/ou Relatório de ensaio de resistência a corrosão por exposição ao dióxido de enxofre, conforme norma NBR 8096:1983 de 240 horas, correspondentes à 10 ciclos; 4. Laudos com as seguintes avaliações: NBR ISO 4628:2022, NBR 5841:2015 e NBR ISO 4628-3:2022. ABNT NBR 11003.2023, 10443.2023, ASTM D3359.2023, D70912022; ASTM D3363.2022; ASTM D7091.2022 NBR 10443.2023. Para a norma ABNT NBR 11003:2023 – Determinação da verificação da aderência da camada o resultado aceitável deverá ter a classificação igual a 5A, X0 e Y0. Para o Laudo INMETRO NBR 10443/08, o resultado de espessura mínima deve ser de 70 micras garantindo assim maior durabilidade; 5. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por médico do trabalho e/ou ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO); 6. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p> <hr/>		130



36	<p>ARMÁRIO DE AÇO COM CHAVES PARA GUARDA DE OBJETOS DE PEQUENO PORTE. APLICAÇÃO: Guarda de Objetos de Usuários. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Armário Distribuidor confeccionado totalmente em chapa de aço galvanizado, composto de: 01 (um) fundo confeccionado em chapa nº 26 (0,50mm); 02 (duas) laterais, confeccionadas em chapa nº 26 (0,50mm); 02 (dois) acabamentos, sendo 01 (um) superior e 01 (um) inferior, confeccionado em chapa nº 26 (0,50mm); 19 (dezenove) prateleiras internas, confeccionadas em chapa nº 26 (0,50mm); 20 (vinte) portas para acesso dos usuários, confeccionadas em chapa nº 26 (0,50mm), com 02 (dois) batentes em borracha por porta; 01 (uma) porta para acesso de um gerente, confeccionado em chapa nº 18 (1,25mm), com 02 (duas) fechaduras com chave; 01 (uma) base confeccionado em chapa nº 18 (1,25mm); 01 (um) quadro frontal soldado, confeccionado em chapa nº 18 (1,25mm). Tratamento químico da chapa através do sistema antiferruginoso e fosfatizante, pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de 90 micras. Fixação das peças através de rebites. Dimensões específicas: área de entrada de cada porta: 27cm largura x 6,5 cm altura; área úteis compartimentos de armazenamento de objetos: 27 cm largura x 6,5 cm altura x 42,5 cm profundidade. Dimensões do armário: Altura: 185cm, Largura: 38cm e Profundidade: 45cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo(a)”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marcas de referência: Presto Distribuidor 20 Portas, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 477852 ID E-COMPRAS 29210</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTM D 3359/23, com resultado X0 e Y0 – comprovando desta forma que em casos de avarias acidentais a tinta não destaca da superfície em que está aplicada;Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 10 ciclos (240 horas) de exposição ao dióxido de enxofre, de acordo com a ABNT NBR 8096/1983, com avaliações pela ABNT NBR 5841/2015 e ABNT NBR ISO 4628-3/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, contendo avaliação, de acordo com a norma ABNT NBR 17088/2023 - Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3/2022 – com resultado Ri0 e, NBR 5841/2015 com resultado d0, com duração igual ou superior a 1.250 horas, não podendo ocorrer nenhuma alteração como, por exemplo, pontos de corrosão vermelha, bolhas ou destacamento da pintura na superfície da amostra;Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m²;Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 2.400 horas, à corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, de acordo com a NBR 8095/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por médico do trabalho e/ou ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.		62
37	<p>ARMÁRIO GUARDA-VOLUMES NR24. APLICAÇÃO: Guarda de Pertences de Colaboradores e Usuários. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Confeccionado em Chapa de Aço de baixo teor de carbono galvanizada composto de:02 (duas) laterais confeccionadas em chapa de aço nº 26 (0,50mm); 01 (um) fundo em chapa de aço nº 26 (0,50mm); 01 (uma) prateleira intermediária para a separação dos compartimentos confeccionadas em chapa de aço nº 26 (0,50mm); 02 (dois) tampos (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço nº 26 (0,50mm); 01 (um) quadro frontal soldado confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,25mm), fixando as laterais, superior e inferior; 01 (uma) base confeccionada em chapa de aço nº 18 (1,25mm), dobrada em forma de "U", com 4 (quatro) pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis; O armário deverá conter 02 (dois) compartimentos com portas confeccionadas em chapa de aço nº 26 (0,50mm), com dobra "V" para reforço na aresta oposta a dobradiça e perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5mm para ventilação interna. As portas deverão conter 02 (duas) dobradiças internas e dois batentes de borracha para fechamento silencioso sob leve pressão, 01 (uma) fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90° com 02 (duas) chaves cada, com fechamento em 03 (três) pontos, na parte superior, inferior e central da porta e 01 (um) puxador plástico injetado em ABS. Cada compartimento terá 01 (uma) divisória para separação interna confeccionada em chapa de aço nº 26 (0,50mm), 02 (duas) prateleiras confeccionadas em chapa de aço nº 26 (0,50mm) e 01 (um) varão redondo confeccionado em aço inox com diâmetro de 8 mm. Bordas enroladas, sem arestas cortantes. Deve possuir, portanto, 2 módulos ou compartimentos, cada módulo com uma porta, servindo a uma pessoa e contendo um cabideiro interno e 3 prateleiras. O armário deve ser adequado aos parâmetros das Normas de Segurança do Trabalho (NR24). Acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Montagem através de rebites. Dimensões específicas: área de entrada de cada porta: 82,0 cm altura x 42,5 cm de largura; compartimento maior: 25,0 cm largura x 82,0 cm altura; compartimentos menores: 25,0 cm largura x 26,0 cm altura. Dimensões do armário: Altura: 185,0 cm, Largura: 50,0 cm, Profundidade: 45,0 cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo(a)”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Módulo duplo. Unidade de Estoque: Unidade (UN). Marcas de referência: Biccateca NR24 Simples 2P, Presto NR24 Simples, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 474044 ID E-COMPRAS 29209</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTM D 3359/23, com resultado X0 e Y0 – comprovando desta forma que em casos de avarias acidentais a tinta não destaca da superfície em que está aplicada;Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 10 ciclos (240 horas) de exposição ao dióxido de enxofre, de acordo com a ABNT NBR 8096/1983, com avaliações pela ABNT NBR 5841/2015 e ABNT NBR ISO 4628-3/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, contendo avaliação, de acordo com a norma ABNT NBR 17088/2023 - Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3/2022 – com resultado Ri0 e, NBR 5841/2015 com resultado d0, com duração igual ou superior a 1.250 horas, não podendo ocorrer nenhuma alteração como, por exemplo, pontos de corrosão vermelha, bolhas ou destacamento da pintura na superfície da amostra;Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m²;Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 2.400 horas, à corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, de acordo com a NBR 8095/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por médico do trabalho e/ou ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.		1883
38	<p>CLAVICULÁRIO 96 CHAVES. APLICAÇÃO: organização e armazenagem de chaves. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Armário confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono composto de 03 (três) partes: Parte posterior para armazenamento de 24 chaves: composta de uma estrutura em chapa com espessura de 0,60mm dobrada a partir de uma única peça e 04 (quatro) perfis dobrados com espessura de 0,60mm recortado de tal forma que a dobra construa 06 (seis) ganchos com distância útil de 32mm entre eles e altura de 7mm para pendurar a chave; os perfis são unidos a estrutura por meio de solda a ponto a uma distância útil para comportar a chave entre os perfis de 79mm; 02 (duas) dobradiças internas soldadas através do sistema de solda a ponto, invisíveis externamente com o claviculário fechado; deve possuir furação no formato oblongo para a fixação do claviculário à parede. Parte intermediária com dupla face, para armazenamento de 24 chaves em cada face, ou seja, 48 chaves: composta de uma estrutura em chapa com espessura de 0,60mm dobrada a partir de uma única peça e 04 (quatro) perfis dobrados com espessura de 0,60mm recortado de tal forma que a dobra construa 06 (seis) ganchos com distância útil de 24mm entre eles e altura de 7mm para pendurar a chave; os perfis são unidos à estrutura por meio de solda a ponto a uma distância útil para comportar a chave entre os perfis de 79mm; 02 (duas) dobradiças internas soldadas através do sistema de solda a ponto, invisíveis externamente com o claviculário fechado. Parte frontal para armazenamento de 24 chaves: composta de uma estrutura em chapa com espessura de 0,60mm dobrada a partir de uma única peça e 04 (quatro) perfis dobrados com espessura de 0,60mm recortado de tal forma que a dobra construa 06 (seis) ganchos com distância útil de 32mm entre eles para pendurar a chave; os perfis são unidos a estrutura por meio de solda a ponto com distância útil para comportar a chave entre os perfis de 79mm; 01 (uma) fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com 02 (duas) chaves. Capacidade de armazenamento de 96 chaves. Acabamento superficial das peças metálicas através de tratamento químico antiferruginoso e fosfatizante com pintura eletrostática a pó com camada mínima de 90 micras. União das partes por meio de rebites na dobradiça. Acompanham o claviculário 96 chaveiros em plástico transparente com tampa de proteção da etiqueta interna para anotação do local de destino da chave que acompanha o chaveiro e argola de união do chaveiro a chave com Ø 24mm em aço. Medidas do chaveiro (medidas em mm): 25 x 61 x 4,2; medida da etiqueta (medidas em mm): 20x38. Dimensões: Altura: 37cm, Largura: 31,5cm e Profundidade: 8,2cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo(a)”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Biccateca, Presto, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 315040 ID E-COMPRAS 29213</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p>		129




	<p>1. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTM D 3359/23, com resultado X0 e Y0 – comprovando desta forma que em casos de avarias acidentais a tinta não destaca da superfície em que está aplicada;</p> <p>2. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 10 ciclos (240 horas) de exposição ao dióxido de enxofre, de acordo com a ABNT NBR 8096/1983, com avaliações pela ABNT NBR 5841/2015 e ABNT NBR ISO 4628-3/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>3. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, contendo avaliação, de acordo com a norma ABNT NBR 17088/2023 - Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3/2022 – com resultado Ri0 e, NBR 5841/2015 com resultado d0, com duração igual ou superior a 1.250 horas, não podendo ocorrer nenhuma alteração como, por exemplo, pontos de corrosão vermelha, bolhas ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>4. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m²;</p> <p>5. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 2.400 horas, à corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, de acordo com a NBR 8095/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>6. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por médico do trabalho e/ou ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);</p> <p>7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p> <p>ARMÁRIO MULTIUSO COM PORTAS TRANSPARENTES. APLICAÇÃO: guarda de objetos. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Armário com portas transparentes confeccionado em chapa de aço galvanizado composto de: 02 (duas) laterais, 01 (um) fundo; 01 (um) tampo/reforço interno superior fixado às laterais e 01 (um) tampo/reforço/prateleira interno inferior fixado às laterais, com espessura de 0,50mm; 01 (um) quadro frontal soldado confeccionado em chapa de aço galvanizada 1,25mm; 01 (uma) base confeccionada em chapa de aço galvanizado com espessura de 1,25mm dobrada em forma de "U" com 01 (um) rodapé também em chapa de aço galvanizado com espessura de 1,25mm e quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis; 04 (quatro) prateleiras internas, com dobra quadrupla na parte frontal para reforço, fixadas ao corpo do armário através de encaixe tipo unha, confeccionadas em chapa aço com espessura de 0,50mm com dobras nas laterais que permitam o encaixe sem a utilização de parafusos ou rebites; 02 (duas) portas (esquerda - direita) confeccionadas em chapa aço 0,50mm, com recorte com 310mm de largura e 1450mm de altura, para a visualização interna em sua face frontal, fechado internamente por placa de policarbonato transparente, com 4mm de espessura; Cada porta contém 03 (três) dobradiças internas e 02 (dois) batentes de borracha para fechamento silencioso sob leve pressão; A porta da esquerda deve possuir 02 (dois) trincos, um na parte superior e outro na parte inferior e, a porta direita, deve possuir 01 (uma) fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com 02 (duas) chaves e 01 (um) puxador plástico injetado em ABS. Acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Montagem através de rebites e prateleiras encaixadas. Dimensões: Altura: 185cm, Largura: 90cm, Profundidade: 45cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Biccateca, Presto, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 458662 ID E-COMPRAS 29208</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATORIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTM D 3359/23, com resultado X0 e Y0 – comprovando desta forma que em casos de avarias acidentais a tinta não destaca da superfície em que está aplicada;</p> <p>2. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 10 ciclos (240 horas) de exposição ao dióxido de enxofre, de acordo com a ABNT NBR 8096/1983, com avaliações pela ABNT NBR 5841/2015 e ABNT NBR ISO 4628-3/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>3. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, contendo avaliação, de acordo com a norma ABNT NBR 17088/2023 - Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3/2022 – com resultado Ri0 e, NBR 5841/2015 com resultado d0, com duração igual ou superior a 1.250 horas, não podendo ocorrer nenhuma alteração como, por exemplo, pontos de corrosão vermelha, bolhas ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>4. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m²;</p> <p>5. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 2.400 horas, à corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, de acordo com a NBR 8095/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>6. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por médico do trabalho e/ou ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);</p> <p>7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p> <p>—</p>		109
39			
40	<p>LONGARINA TIPO AEROPORTO 2 LUGARES. APLICAÇÃO: Acomodação de usuários. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Longarina modelo aeroporto com base central em aço inoxidável, 2 (dois) assentos com encosto em concha única em aço inoxidável perfurado, com apoios de braço laterais (dois, nas extremidades) e intermediário (um, intercalado) em aço inoxidável. Deve suportar carga (peso) mínima de 120 kg por assento. Deve conter 1 (uma) Barra de longarina; 2 (dois) Assentos com Encosto fixo; 3 (três) Braços anatômicos; 2 (dois) pés em formato de "Y"; 4 (quatro) Sapatas niveladoras sob os pés; 1 (um) Suporte de fixação. Dimensões aproximadas necessárias para adequada adaptação física do mobiliário: Largura total: 120 cm; Profundidade: 65 cm; Altura: 75 cm; Largura do Assento e do encosto: 50 cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Acompanha parafusos para fixação, Manual de montagem e, Ferramentas necessárias para a montagem. Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Longarina dupla. Marca de referência: Velve CL 2.03, Rivatti, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 469054 ID E-COMPRAS 29207</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATORIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p> <p>—</p>		49
41	<p>LONGARINA TIPO AEROPORTO 3 LUGARES. APLICAÇÃO: Acomodação de usuários. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Longarina modelo aeroporto com base central em aço inoxidável, 3 (três) assentos com encosto em concha única em aço inoxidável perfurado, com apoios de braço laterais (dois, nas extremidades) e intermediários (três, intercalados) em aço inoxidável. Deve suportar carga (peso) mínima de 120 kg por assento. Deve conter 1 (uma) Barra de longarina; 3 (três) Assentos com Encosto fixo; 4 (quatro) Braços anatômicos; 2 (dois) pés em formato de "Y"; 4 (quatro) Sapatas niveladoras sob os pés; 1 (um) Suporte de fixação. Dimensões aproximadas necessárias para adequada adaptação física do mobiliário: Largura total: 180 cm; Profundidade: 65 cm; Altura: 75 cm; Largura do Assento e do encosto: 50 cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Acompanha parafusos para fixação, Manual de montagem e, Ferramentas necessárias para a montagem. Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Longarina tripla. Marca de referência: Velve CL 3.03, Rivatti, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 469053 ID E-COMPRAS 29206</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATORIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p> <p>—</p>		203
42	<p>LONGARINA TIPO AEROPORTO 4 LUGARES. APLICAÇÃO: Acomodação de usuários. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Longarina modelo aeroporto com base central em aço inoxidável, 4 (quatro) assentos com encosto em concha única em aço inoxidável perfurado, com apoios de braço laterais (dois, nas extremidades) e intermediários (três, intercalados) em aço inoxidável. Deve suportar carga (peso) mínima de 120 kg por assento. Deve conter 1 (uma) Barra de longarina; 4 (quatro) Assentos com Encosto fixo; 5 (cinco) Braços anatômicos; 2 (dois) pés em formato de "Y"; 4 (quatro) Sapatas niveladoras sob os pés; 1 (um) Suporte de fixação. Dimensões aproximadas necessárias para adequada adaptação física do mobiliário: Largura total: 236 cm; Profundidade: 65 cm; Altura: 75 cm; Largura do Assento e do encosto: 50 cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Acompanha parafusos para fixação, Manual de montagem e, Ferramentas necessárias para a montagem. Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Longarina quadrupla. Marca de referência: Velve CL 4.03, Rivatti, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 454227 ID E-COMPRAS 29205</p>		146




	<p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p>		
43	<p>MESA EXECUTIVA DIREÇÃO. APLICAÇÃO: Acomodação de colaboradores em área administrativa. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Mesa para direção administrativa com tampo inteiriço em formato peninsular em "L", em MDP de 25mm, com uma das extremidades em formato circular, com revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces; bordas retas encabeçadas com fita de borda em PVC OU em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm, na mesma cor do tampo, na parte frontal, posterior e bordas laterais; fixação do tampo à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes; guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico removível de alta resistência a abrasão e impacto, composto por duas partes: 1. Parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus; 2. Parte inferior em anel de encaixe com ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos; a quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira; o tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes, medindo: 180 x 80cm (lado 1) e 160 x 60cm (lado 2). Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, composta por: 2 (duas) colunas laterais em chapa de aço SAE 1020 com 200x652x1,2mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610x91,5x0,6mm; possui orifício lateral em formato oblongo 24x80mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas; travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75x480x1,9mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60x560x1,9mm conformado com raio médio de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24x80mm e acabamento injetado em ABS; sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão; fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo "chipboard" cementado 4,5 x 20mm com alta resistência ao torque, sem utilização de ponteiros plásticos; fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema "minifix" com rosca M6; pés laterais estampados em aço, sem ponteiros plásticos. 1 (uma) coluna central em tubo de aço SAE 1010/20 80x80 com espessura 1,2mm, dotado de duas passagens de cabos na parte superior da coluna com formato oblongo 24x80mm e acabamento injetado em ABS, apoio superior em chapa de aço SAE 1010/20 com 1,5mm de espessura, sapata regulável com rosca M10 injetada em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão; fixação dos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Painel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura entre 15 a 18mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico; fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para "minifix" com rosca M6, e tambor "minifix de zamac" altamente resistente ao torque. Dimensões: Mesa - Medidas: 180x210x73 cm (LxCxH). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Deve seguir a NBR13966. Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marcas de referência: Marelli Sistema Z - Península, Rivera, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 329683 ID E-COMPRAS 29204</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente;</p> <p>2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;</p> <p>3. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;</p> <p>4. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);</p> <p>5. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;</p> <p>6. Relatório de ensaio, de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;</p> <p>7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;</p> <p>8. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.</p> <p>—</p>		200
44	<p>MESA GERÊNCIA EM "L". APLICAÇÃO: Acomodação de colaboradores em área administrativa. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Mesa para gerência administrativa com tampo inteiriço em formato de "L", em MDP de 25mm, com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces; bordas retas encabeçadas com fita de borda em PVC OU em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm, na mesma cor do tampo, na parte frontal, posterior e bordas laterais; fixação do tampo à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes; guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico removível de alta resistência a abrasão e impacto, composto por duas partes: 1. Parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus; 2. Parte inferior em anel de encaixe com ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos; a quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira; o tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes, medindo 160 x 160cm. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, composta por: 2 (duas) colunas laterais em chapa de aço SAE 1020 com 200x652x1,2mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610x91,5x0,6mm; possui orifício lateral em formato oblongo 24x80mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas; travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75x480x1,9mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60x560x1,9mm conformado com raio médio de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24x80mm e acabamento injetado em ABS; sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão; fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo "chipboard" cementado 4,5 x 20mm com alta resistência ao torque, sem utilização de ponteiros plásticos; fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema "minifix" com rosca M6; pés laterais estampados em aço, sem ponteiros plásticos. 1 (uma) coluna central em tubo de aço SAE 1010/20 80x80 com espessura 1,2mm, dotado de duas passagens de cabos na parte superior da coluna com formato oblongo 24x80mm e acabamento injetado em ABS, apoio superior em chapa de aço SAE 1010/20 com 1,5mm de espessura, sapata regulável com rosca M10 injetada em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão; fixação dos painéis frontais através de parafuso sistema "minifix" com rosca M6. Painel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura entre 15 a 18mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico; fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para "minifix" com rosca M6, e tambor "minifix de zamac" altamente resistente ao torque. Dimensões: 160x160x73 cm(LxPxH). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Deve seguir a NBR13966. Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marelli Sistema Z, Rivera, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 396403 ID E-COMPRAS 29230</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente;</p> <p>2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;</p> <p>3. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;</p> <p>4. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);</p> <p>5. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;</p> <p>6. Relatório de ensaio, de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;</p> <p>7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;</p> <p>8. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.</p> <p>—</p>		382





45	<p>MESA OPERACIONAL ADMINISTRATIVA EM "L". APLICAÇÃO: Acomodação de colaboradores em área administrativa. CARACTERÍSTICAS TÉCNICA MÍNIMAS: Mesa operacional administrativa com tampo inteiro em formato de "L", em MDP de 25mm, com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces; bordas retas encabeçadas com fita de borda em PVC OU em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm, na mesma cor do tampo, na parte frontal, posterior e bordas laterais; fixação do tampo à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes; guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico removível de alta resistência a abrasão e impacto, composto por duas partes: 1. Parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus; 2. Parte inferior em anel de encaixe com Ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos; a quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira; o tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes, medindo 140 x 140cm. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, composta por: 2 (duas) colunas laterais em chapa de aço SAE 1020 com 200x652x1,2mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610x91,5x0,6mm; possui orifício lateral em formato oblongo 24x80mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas; travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75x480x1,9mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60x560x1,9mm conformado com raio médio de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24x80mm e acabamento injetado em ABS; sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão; fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo "chipboard" cementado 4,5 x 20mm com alta resistência ao torque, sem utilização de ponteiros plásticos; fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema "minifix" com rosca M6; pés laterais estampados em aço, sem ponteiros plásticos. 1 (uma) coluna central em tubo de aço SAE 1010/20 80x80 com espessura 1,2mm, dotado de duas passagens de cabos na parte superior da coluna com formato oblongo 24x80mm e acabamento injetado em ABS, apoio superior em chapa de aço SAE 1010/20 com 1,5mm de espessura, sapata regulável com rosca M10 injetada em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão; fixação dos painéis frontais através de parafuso sistema "minifix" com rosca M6. Painel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em MDP com espessura entre 15 a 18mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico; fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para "minifix" com rosca M6, e tambor "minifix de zamac" altamente resistente ao torque. Dimensões: 140x140x73 cm (LxPxH). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Deve seguir a NBR13966. Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marelli Sistema Z, Rivera, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 601720 ID E-COMPRAS 29203</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente;2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;3. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;4. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);5. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;6. Relatório de ensaio, de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;8. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.		380
46	<p>MESA OPERACIONAL RETA 1. APLICAÇÃO: Acomodação de colaboradores em área administrativa. CARACTERÍSTICAS TÉCNICA MÍNIMAS: Mesa operacional administrativa reta com tampo inteiro em MDP de 25mm, com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces; bordas retas encabeçadas com fita de borda em PVC OU em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm, na mesma cor do tampo, na parte frontal, posterior e bordas laterais; fixação do tampo à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes; guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico removível de alta resistência a abrasão e impacto, composto por duas partes: 1. Parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus; 2. Parte inferior em anel de encaixe com Ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos; a quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira; o tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes, medindo 140 x 60cm. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, composta por 2 (duas) colunas laterais em chapa de aço SAE 1020 com 200x652x1,2mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610x91,5x0,6mm; possui orifício lateral em formato oblongo 24x80mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas; travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75x480x1,9mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60x560x1,9mm conformado com raio médio de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24x80mm e acabamento injetado em ABS; sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão; fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo "chipboard" cementado 4,5 x 20mm com alta resistência ao torque, sem utilização de ponteiros plásticos; fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema "minifix" com rosca M6; pés laterais estampados em aço, sem ponteiros plásticos. Painel frontal para mesas de trabalho retas, constituído em MDP com espessura entre 15 a 18mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico; fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para "minifix" com rosca M6, e tambor "minifix de zamac" altamente resistente ao torque. Gaveteiro fixo suspenso: Corpo do gaveteiro em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos; fixado ao tampo de mesa por meio de parafusos auto cortante para madeira, com alta resistência à tração. Conjunto de 2 (duas) gavetas em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com frente, laterais e traseiro em 18 mm de espessura, densidade média de 600 kg/m, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão; gavetas encabeçadas com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e, base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior; sistema de travamento de gaveta através de haste de alumínio resistente a tração, com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável, para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário; correção das gavetas fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetel auto lubrificada, com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto cortante para madeira; abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente; perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta, produzido em PVC. Dimensões: 140x60x73 cm (LxPxH). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Deve seguir a NBR13966. Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marelli Sistema Z, Rivera, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 601720 ID E-COMPRAS 29202</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>REFERENTE À MESA</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente;2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;3. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;4. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);5. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;6. Relatório de ensaio, de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;8. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento. <p>REFERENTE AO GAVETEIRO</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente;2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;		214



	<p>3. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);</p> <p>4. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;</p> <p>7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;</p> <p>8. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.</p>		
47	<p>MESA OPERACIONAL RETA 2. APLICAÇÃO: Acomodação de colaboradores em área administrativa. CARACTERÍSTICAS TÉCNICA MÍNIMAS: Mesa operacional administrativa reta com tampo inteiriço em MDP de 25mm, com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces; bordas retas encabeçadas com fita de borda em PVC OU em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm, na mesma cor do tampo, na parte frontal, posterior e bordas laterais; fixação do tampo à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes; guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico removível de alta resistência a abrasão e impacto, composto por duas partes: 1. Parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus; 2. Parte inferior em anel de encaixe com ø76 mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos; a quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira; o tampo pode ser utilizado nas estações com painéis e nas estruturas autoportantes, medindo 120 x 60cm. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, composta por 2 (duas) colunas laterais em chapa de aço SAE 1020 com 200x652x1,2mm estampado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610x91,5x0,6mm; possui orifício lateral em formato oblongo 24x80mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas; travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75x480x1,9mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60x560x1,9mm conformado com raio médio de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24x80mm e acabamento injetado em ABS; sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão; fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo "chipboard" cementado 4,5 x 20mm com alta resistência ao torque, sem utilização de ponteiros plásticos; fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema "minifix" com rosca M6; pés laterais estampados em aço, sem ponteiros plásticos. Painel frontal para mesas de trabalho retas, constituído em MDP com espessura entre 15 a 18mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico; fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para "minifix" com rosca M6, e tambor "minifix de zamac" altamente resistente ao torque. Gaveteiro fixo suspenso: Corpo do gaveteiro em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos; fixado ao tampo de mesa por meio de parafusos auto cortante para madeira, com alta resistência à tração. Conjunto de 2 (duas) gavetas em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com frente, laterais e traseiro em 18 mm de espessura, densidade média de 600 kg/m, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão; gavetas encabeçadas com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e, base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior; sistema de travamento de gaveta através de haste de alumínio resistente a tração, com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável, para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário; correção das gavetas fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal auto lubrificada, com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto cortante para madeira; abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente; perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta, produzido em PVC. Dimensões: 120x60x73 cm (LxPxH). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Deve seguir a NBR13966. Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marelli Sistema Z, Rivera, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 232985 ID E-COMPRAS 29201</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>REFERENTE À MESA</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente;2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;3. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;4. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);5. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;6. Relatório de ensaio, de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;8. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento. <p>REFERENTE AO GAVETEIRO</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente;2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;3. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);4. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;8. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.		170
48	<p>MESA REDONDA PARA REUNIÃO. APLICAÇÃO: Apoio Administrativo. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Mesa Redonda de Reunião com tampo circular em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com 25 mm de espessura com 120 cm de diâmetro, em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada ou lisa, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com NBR 13966; fixado à estrutura através de parafusos para madeira com Ø 4,5 x 22 mm. Pé tipo disco, em alumínio fundido, com base em formato circular com Ø 650 mm. Estrutura metálica para mesa redonda com travessa superior de base do tampo com fixação em 8 pontos equidistantes a 72,5 mm entre si, em formato de “X” confeccionada em alumínio fundido com altura de 11 mm; fixação à coluna central através de uma haste com rosca total 3/8” x 600 mm, sendo fixada na parte inferior do disco através de duas porcas 3/8” e uma arruela M10; coluna central de Ø 63 mm e com altura de 545 mm, em tubo de alumínio fundido; estrutura com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento com pintura epóxi na cor preta, fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo "chipboard" cementado 4,5 x 50 mm com alta resistência ao torque. Dimensões: Diâmetro: 120cm. Altura: 75cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marcas de referência: Marelli One, Rivera, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 483037 ID E-COMPRAS 29200</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente;2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;3. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;4. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);5. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte		81


	<p>cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;</p> <p>6. Relatório de ensaio, de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;</p> <p>7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;</p> <p>8. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.</p>		
49	<p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - 6 A 8 LUGARES. APLICAÇÃO: Acomodação de colaboradores em área administrativa. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Mesa de Reunião Retangular com tampo reto único de 200 x 120cm para mesa de reunião, em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966; fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo "chipboard". 2 (duas) estruturas laterais, no formato de pórtico quadrado, com flutuante, com 2(dois) pés verticais e 1 (uma) barra transversal sob o tampo, compostos por três tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm em chapa de aço SAE 1010/1020 com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020; peças unidas através de solda; peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi; sapata frontal regulável com Ø40mm injetada em termoplástico, com rosca M8 e ponteira traseira, para acabamento das extremidades inferiores dos tubos em contato com o piso, injetada em material termoplástico, com sapata de nivelamento com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno. 1 (uma) coluna estrutural central dupla, com tubos retangulares SAE 1010/1020 com 30x50x1,5mm de espessura, para passagem de cabeamento; estrutura superior, com tubos quadrados SAE 1010/1020 com 50x50x1,5mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U" e, cantoneira com largura de 38mm em chapa de aço SAE 1010/1020 com 4,75mm de espessura; peças unidas através de solda; peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi; tampas para passagem de cabos confeccionadas em chapa em SAE 1020 de 0,75mm de espessura, com desenho retangular para encaixe no pé, para um melhor alojamento interno da fiação, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi; pinos para fixação injetados em material polímero com Ø5mm na cor preta; ponteiros para acabamento injetadas em material termoplástico; sapatas reguláveis com rosca 5/16" na extremidade inferior do tubo para nivelamento do piso, injetadas em polipropileno. 1 (uma) Caixa de mesa embutida sobre o tampo, para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268 x 136 x 152 mm (C x L x A), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm; aba superior e tampa em alumínio injetado, com espaço livre de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó; corpo injetado em ABS, fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira; deve incluir 3 (três) conectores para rede lógica RJ45, 1 (um) conector para linha telefônica RJ9, 1 (um) conector HDMI, e 3 (três) tomadas de energia alimentadas por cabo de três vias, com prensa cabos na extremidade da caixa e, conector para espera de energia, 5 (cinco) blocos para conectores padrão "Keystone"; deve possuir duas tampas de proteção inferior para as conexões injetadas em ABS, sendo uma para a parte elétrica e outra para a parte lógica, dados, HDMI e telefonia/voz, ambas fixadas ao corpo da caixa através de encaixes, possuindo pré-recortes para remoção conforme necessidade para passagem de cabos. Dimensões: 200 cm x 120 cm x 73 cm (C x L x A). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deve seguir a NBR13966. Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marcas de referência: Marelli Work, Rivera, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 445766 ID E-COMPRAS 29194</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente;2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;3. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;4. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);5. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;6. Relatório de ensaio, de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;8. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.		18
50	<p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - 12 LUGARES. APLICAÇÃO: Acomodação de colaboradores em área administrativa. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Mesa de Reunião Retangular com tampo reto bipartido, totalizando a medida de 360 x 120cm, em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966; fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo "chipboard". 2 (duas) estruturas laterais, no formato de pórtico quadrado, com flutuante, com 2 (dois) pés verticais e 1 (uma) barra transversal sob o tampo, compostos por três tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x2mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm em chapa de aço SAE 1010/1020 com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm; peças unidas através de solda; peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi; sapata frontal regulável com Ø40mm injetada em termoplástico, com rosca M8 e ponteira traseira, para acabamento das extremidades inferiores dos tubos em contato com o piso, injetada em material termoplástico, com sapata de nivelamento com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno. 1 (uma) coluna estrutural central dupla, com tubos retangulares SAE 1010/1020 com 30x50x1,5mm de espessura, para passagem de cabeamento; estrutura superior, com tubos quadrados SAE 1010/1020 com 50x50x1,5mm de espessura, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U" e, cantoneira com largura de 38mm em chapa de aço SAE 1010/1020 com 4,75mm de espessura; peças unidas através de solda; peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi; tampas para passagem de cabos confeccionadas em chapa em SAE 1020 de 0,75mm de espessura, com desenho retangular para encaixe no pé, para um melhor alojamento interno da fiação, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi; pinos para fixação injetados em material polímero com Ø5mm na cor preta; ponteiros para acabamento injetadas em material termoplástico; sapatas reguláveis com rosca 5/16" na extremidade inferior do tubo para nivelamento do piso, injetadas em polipropileno. 2 (duas) caixas de mesa embutida sobre o tampo, para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 268 x 136 x 152 mm (C x L x A), com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 258 x 118 mm; aba superior e tampa em alumínio injetado, com espaço livre de 10 mm quando fechada, para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante simples, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura eletroestática em pó; corpo injetado em ABS, fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira; cada caixa deve incluir 3 (três) conectores para rede lógica RJ45, 1 (um) conector para linha telefônica RJ9, 1 (um) conector HDMI, e 3 (três) tomadas de energia alimentadas por cabo de três vias, com prensa cabos na extremidade da caixa e, conector para espera de energia, 5 (cinco) blocos para conectores padrão "Keystone"; deve possuir duas tampas de proteção inferior para as conexões injetadas em ABS, sendo uma para a parte elétrica e outra para a parte lógica, dados, HDMI e telefonia/voz, ambas fixadas ao corpo da caixa através de encaixes, possuindo pré-recortes para remoção conforme necessidade para passagem de cabos. Dimensões: 360 cm x 120 cm x 73 cm (C x L x A). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deve seguir a NBR13966. Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marcas de referência: Marelli Work, Rivera, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 260409 ID E-COMPRAS 29193</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente;2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;3. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;4. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);5. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;6. Relatório de ensaio, de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM E1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade;7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;8. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de		57

	<p>reflorestamento.</p> <p>_____</p>		
51	<p>GAVETEIRO VOLANTE ADMINISTRATIVO 3 GAVETAS. APLICAÇÃO: Armazenamento de objetos da Instituição e de colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Gaveteiro volante com rodízios, com 3 gavetas: 2(duas) superiores, menores, e uma, inferior, maior, para pastas suspensas. Corpo do gaveteiro em madeira MDP de 18 mm de espessura e fundo, de 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura. Conjunto de gavetas em madeira MDP com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm, densidade média de 600 kg/m, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão. Gavetas encabeçadas com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na sua peça frontal, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento das gavetas através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Corredilha das duas gavetas menores, fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal auto-lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto cortante para madeira. Corredilha da gaveta maior para pastas suspensas fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de esferas de rolamento e sistema de haste telescópica, facilitando o acesso a todas as pastas acondicionadas. Suporte metálico para pastas suspensas fabricado em haste cilíndrica de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento zincado branco, fixadas a madeira através de bucha plástica de rosca milimétrica. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de acabamento sobre as laterais da gaveta. Gaveta superior deverá receber uma bandeja de polipropileno organizadora de lápis, cartão, caneta, clips, etc. Deve possuir rodízios de duplo giro, sob a base, com corpo e rodas injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço SAE 1020, dimensão de rodas de 35 mm de diâmetro e suporte de carga máxima de 40 kg por rodízio; fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. Dimensões: 33 x 50 x 60 cm (LxPxH). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo(a)” ou “máximo(a)”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Marelli Arquivamento GM11, Rivera, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 601176 ID E-COMPRAS 29199</p> <p>_____</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do produto, emitido pela ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente;2. Certificado de conformidade do produto, de acordo com ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 – Rótulo ecológico;3. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);4. Relatório de ensaio, de acordo com a ABNT NBR 16332/2014 - móveis de madeira — fita de borda e suas aplicações — requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade;5. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;6. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento. <p>_____</p>		695
52	<p>CONJUNTO DE MESAS DE APOIO CIRCULARES COM DIFERENTES ALTURAS. APLICAÇÃO: Acomodação de objetos. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Conjunto de duas mesas de apoio, com diferentes alturas, ambas com tampo em formato circular com 60 cm de diâmetro em MDP ou madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25 mm e revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada ou lisa, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com NBR13966; fixado à estrutura através de parafusos para madeira com Ø 4,5 x 22 mm. Estrutura da Mesa 1: Pé com base em formato de disco plano, com suporte para o tampo de 400 x 400 mm, com fixação em 8 pontos equidistantes a 72,5 mm entre si através de parafusos, em formato de “X” confeccionado em alumínio fundido com espessura de 5,5 mm ou aço carbono; fixação à coluna central através de uma haste com rosca total M10 x 385 mm, sendo fixada na parte inferior do disco através de uma porca M10 e uma arruela M10; coluna central de Ø 63,5 mm com espessura de 2 mm e altura de 373 mm; acabamento em alumínio polido ou pintura epóxi nas cores branco, grafite, prata ou preto; base em formato de disco com Ø 370 mm. Estrutura da Mesa 2: Pé com base em formato de disco plano, com suporte para o tampo de 400 x 400 mm, com fixação em 8 pontos equidistantes a 72,5 mm entre si através de parafusos, em formato de “X” confeccionado em alumínio fundido com espessura de 5,5 mm ou aço carbono; fixação à coluna central através de uma haste com rosca total M10 x 720 mm, sendo fixada na parte inferior do disco através de uma porca M10 e uma arruela M10 x 1,9 mm de espessura; coluna central de Ø 63,5 mm com espessura de 2 mm e altura de 705 mm; acabamento em alumínio polido ou pintura epóxi nas cores branco, grafite, prata ou preto; base em formato de disco com Ø 535 mm. Dimensões: Altura - Mesa 1 (Baixa): 42 cm; Mesa 2 (Média): 75 cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo(a)”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marcas de referência: Marelli Perfecta, Rivera Creative, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 602629 ID E-COMPRAS 29192</p> <p>_____</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;2. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);3. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;4. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento. <p>_____</p>		54
53	<p>MESA DE APOIO BAIXA CIRCULAR EM MADEIRA. APLICAÇÃO: Acomodação de colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Mesa de apoio baixa com tampo e pés confeccionados em madeira (jequitibá ou lyptos), espessura do tampo de 25 mm e diâmetro de 50cm. Estrutura de fixação dos pés e tampo confeccionadas com chapas metálicas estampadas com 3mm de espessura. 4 (quatro) pés oblongos em madeira natural (lyptos mel ou similar), com 1,8 x 4,3 cm. Acabamento com verniz acrílico. Dimensões: Diâmetro: 50cm; Altura: 30,4cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo(a)”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marcas de referência: Marelli Arco, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 602629 ID E-COMPRAS 29291</p> <p>_____</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);2. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;3. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento. <p>_____</p>		24

54	<p>BANQUETA GIRATÓRIA ALTA REGULÁVEL. APLICAÇÃO: Acomodação de usuários e colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Banqueta alta regulável, com: Assento: em peça única, injetada em resina de engenharia por meio de sistema de injeção plástica, com alta resistência mecânica; formato tipo concha, com cantos arredondados; alça de apoio para movimentação, em formato elíptico, com aproximadamente 125 x 25 mm e, alça adicional para apoio de bolsa; deve possuir espessura média de 7,3 mm; largura da superfície do assento de 420 mm; profundidade total da superfície do assento de 360 mm; Mecanismo: deve possuir estrutura composta de placa em chapa de aço estampada com aproximadamente 3 mm de espessura provida de nervuras estruturais, dotada de bucha cônica central soldada, furação para fixação do assento de 125 x 125 mm e, alavanca para acionamento do ajuste de altura da coluna com diâmetro de 8 mm e manipulo de resina de engenharia para manuseio; este conjunto deve possuir acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento); deve possuir sistema preciso de acoplamento a coluna central da cadeira, através de cone "morse"; deve possuir tubo com diâmetro de 64 mm, soldado no corpo do mecanismo placa, com função de acabamento para o pistão da coluna e sustentação o aro apoia pé; deve possuir aro apoia pé fabricado em tubo de aço com diâmetro de aproximadamente 19 mm. Coluna de sustentação: deve ser giratória, com regulagem de altura por acionamento a gás, com aproximadamente 255 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura; deve possuir acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo a peça com película de aproximadamente 60 microns, com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento); deve possuir bucha guia para o pistão, injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e, calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm, que proporciona guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade; deve incluir pistões a gás para regulagem de altura, fixados ao tubo central através de porca rápida; o movimento de rotação da coluna deve ocorrer sobre rolamento de esferas tratadas termicamente, garantindo alta resistência ao desgaste e, mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação; deve possuir sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e à base dá-se através de cone "morse"; deve possuir borracha amortecedora no final de curso. Base: circular, fabricada por processo de injeção em poliamida (PA6), com reforço de 30% em fibra de vidro, devendo possuir alta tenacidade, resistência mecânica e resistência à abrasão dos calçados dos usuários; deve possuir sistema preciso de acoplamento à coluna central através de cone "morse"; deve possuir sapata inferior de acabamento injetada, em material macio antiderrapante TPU, com diâmetro de aproximadamente 40,0 cm. Dimensões Aproximadas: Cadeira: 60,0 cm (limite inferior da altura da faixa regulável/piso até a borda do encosto), 85,5 cm (limite superior da altura da faixa regulável/piso até a borda do encosto), 43,0 cm (largura) e, 41,00 cm (profundidade); Assento: 40,0 cm (largura útil), 30,0 cm (profundidade útil), 50 cm (altura mínima da superfície do assento) e, 75,5 (altura máxima da superfície do assento); Base: 39cm (diâmetro/base/sem sapata) e, 40 cm (diâmetro/base/com sapata). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Cor a definir na entrega. Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Marcas de referência: Flexform Dynamo, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 481483 ID E-COMPRAS 29198</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Certificado de Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas. No certificado deve constar o resultado de conformidade com as normas NBR 8095 - Grau de Corrosão e Empolamento por exposição à atmosfera úmida saturada com resultado de R10 d0/t0; NBR 10443 - Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas com resultado entre 5Sum a 80ume; NBR 11003 - Determinação de aderência da tinta com resultado de X0/Y0 e ASTM D 3363 com resultado de 5B (isento ou nenhuma remoção da tinta);</p> <p>2. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p> <p>—</p>		83
55	<p>BANCO PARA VESTIÁRIO. APLICAÇÃO: Acomodação de colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Deve possuir assento produzido com 3 sarrafos de madeira tratada, ecológica, envernizada ou similar, medindo 9 cm de largura x 2 cm de espessura, com 4 (quatro) pés contendo sapatas em polipropileno reguláveis para nivelamento em piso irregular, estrutura em aço carbono ou galvanizado, com chapas de 1,90mm, com tratamento anticorrosivo e acabamento com pintura resistente eletrostática a pó, livre de solventes. Dimensões aproximadas: 1,50 x 0,36 m x 0,40m (C x L x A). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Cor da pintura da estrutura de aço: cinza ou prata. Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Marcas de referência: Funcional, Biccateca, Presto, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 616800 ID E-COMPRAS 29197</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ASTM D 3359/23, com resultado X0 e Y0 – comprovando desta forma que em casos de avarias acidentais a tinta não destaca da superfície em que está aplicada;</p> <p>2. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 10 ciclos (240 horas) de exposição ao dióxido de enxofre, de acordo com a ABNT NBR 8096/1983, com avaliações pela ABNT NBR 5841/2015 e ABNT NBR ISO 4628-3/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>3. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, contendo avaliação, de acordo com a norma ABNT NBR 17088/2023 - Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3/2022 – com resultado R10 e, NBR 5841/2015 com resultado d0, com duração igual ou superior a 1.250 horas, não podendo ocorrer nenhuma alteração como, por exemplo, pontos de corrosão vermelha, bolhas ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>4. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m²;</p> <p>5. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a, no mínimo, 2.400 horas, à corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, de acordo com a NBR 8095/2015, não podendo ocorrer, pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície da amostra;</p> <p>6. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por médico do trabalho e/ou ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);</p> <p>7. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p> <p>—</p>		228
56	<p>CADEIRA EM PLÁSTICO RESISTENTE COM APOIO DE BRAÇO. APLICAÇÃO: Acomodação de usuários e colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Cadeira fixa empilhável, com: Assento e Encosto: tipo concha única, injetada em resina de engenharia termoplástica 100% reciclável, com grande resistência mecânica e alta solidez à luz; espessura média da concha de 6 mm; o encosto deve possuir formato anatômico, oferecendo conforto ao usuário, com bordas arredondadas; deve possuir em todo o contorno da concha, sulco em detalhe de linha, que separa a parte externa lisa, da parte interna que deve possuir superfície rugosa pigmentada com acabamento texturizado, para melhor acabamento e maior conforto ao usuário; o assento deve apresentar parte superior (parte onde se senta) removível para facilitar a limpeza e manutenção e, parte interna com nervuras estruturais, garantindo alta resistência; deve ainda, possuir porcas sobre injetadas para fixação da estrutura e perfil em chapa "U" para união dos tubos; sob o assento, nas laterais, deverá possuir capas de acabamentos removíveis, que permitam fixação dos apoia braços, proporcionando maior versatilidade de uso. Estrutura: deve ser fixa, com 4 (quatro) quatro pés tipo palito, fabricada em aço tubular de 19 mm de diâmetro e 1,9 mm de espessura; deve ser pintada na mesma cor da concha da cadeira, para harmonia do conjunto com acabamento em pintura eletrostática, realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento); na parte superior dos pés (abaixo do assento), deve existir um sistema de engate em forma de pino (com diâmetro médio de 19 mm e 20 mm de profundidade), com o objetivo de garantir um correto empilhamento das cadeiras, possibilitando o empilhamento de até 7 cadeiras com segurança; partes plásticas e estrutura metálica em cor a escolher na entrega. Apoia-braço: fixo, injetado em termoplástico texturizado, com corpo em formato triangular; parte superior com canaleta e textura na superfície; deve possuir mecanismo de encaixe macho/fêmea para formação de fileira com outras cadeiras vizinhas, do mesmo tipo; a montagem na concha deve ser feita por encaixe, sem necessidade de parafusos, devendo possuir, ao mesmo tempo, grande resistência mecânica; deve possuir, aproximadamente, 200 mm de comprimento, 50 mm de largura, com espessura mínima de 6,5 mm na região de apoio. Dimensões: Largura total da cadeira: 63,0 cm; Largura do assento: 44,5 cm; Largura do encosto: 42,0 cm; Largura da estrutura fixa: 50,0 cm; Extensão vertical do encosto: 39,0 cm; Altura total da cadeira: 80,0 cm; Altura do assento ao piso: 45,0 cm; Profundidade da estrutura fixa: 51,0 cm; Profundidade da superfície do assento: 43,5 cm; Profundidade total: 55,0 cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo". CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Garantia mínima: 10 (dez) anos, contados da data do recebimento definitivo, expressa por declaração do fabricante, nominando empresa apta a prestar assistência técnica dos produtos de sua fabricação. Acondicionamento: embalagem original de fábrica, com identificação e quantidade do material. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Marcas de referência: Flexform Body 118.01, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 461919 ID E-COMPRAS 29196</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p>		507

	<p>1. Relatório de ensaio NBR 16964:2021, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO;</p> <p>2. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;</p> <p>3. Relatório de ensaio de pintura, das seguintes normas: NBR 17088:2023, corrosão por exposição à névoa salina, com resultado min. 500h grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), NBR 10443:2023, determinação de aderência da tinta, com resultado médio de 50 e NBR 11003:2023, determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, com resultado X0 e Y0, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO.</p> <p>4. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p>		
57	<p>CARRINHO AUXILIAR EM Z COM GAVETA. APLICAÇÃO: Apoio técnico-clínico. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Carrinho Auxiliar no formato da letra "Z", com estrutura em MDF 15mm revestido, com rodízios para locomoção de gel com trava, com gaveta embutida com corrediça metálica, 2 (duas) prateleiras para acomodação de instrumentos e aparelhos de trabalho. Dimensões: 38 x 57 x 85 cm (C x L x A). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Cor: branca. Acompanha manual. Garantia mínima de 1 (um) ano. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Marca de referência: Salus Brasil ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 458308 ID E-COMPRAS 29195</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p>		13
58	<p>CONJUNTO DE MESAS DE CENTRO. APLICAÇÃO: Acomodação de usuários e colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Deve possuir duas mesas de centro em composição, ambas com bandeja em MDF, com lâmina natural de madeira nogueira e estrutura em aço trefilado 11,11 mm, com acabamento em pintura eletrostática a pó. Dimensões: Mesa 1: Diâmetro: 600mm; Altura: 250mm; Mesa 2. Diâmetro: 800mm; Altura: 300mm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Cor: branca. Acompanha manual. Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marca de referência: Marelli Hospitality Anna HOS09 e HOS10, ou similares ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 616802 ID E-COMPRAS 29190</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;</p> <p>2. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);</p> <p>3. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;</p> <p>4. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.</p>		20
59	<p>MESA REDONDA PARA COPA. APLICAÇÃO: Acomodação de colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Mesa redonda para copa, com: Tampo: em formato circular em MDP, com espessura de 25 mm e 120 cm de diâmetro, composto de revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada ou lisa, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com NBR 13966; fixado à estrutura através de parafusos para madeira. Estrutura lateral: deve ser composta por 2 (dois) pés verticais e uma travessa horizontal de ligação. Estrutura dos pés tipo grado, projetada para tampos de 120,0 cm de diâmetro. Pés verticais com perfil de formato variável inclinado, em alumínio; na parte superior, em cada pé, deve haver dois rebaixes usinados para encaixe da barra de união, para travamento da barra de união ao pé; devem ser utilizados parafusos padrão sextavados internos, sem cabeça. Barra horizontal de união, fabricada em perfil de alumínio extrusado com espessura da parede de 4mm, com formato idêntico ao encaixe do pé; com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Dimensões: Diâmetro: 120cm; Altura: 74cm. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marca de referência: Marelli, Rivera, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 607623 ID E-COMPRAS 29187</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas;</p> <p>2. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO);</p> <p>3. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno;</p> <p>4. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento.</p>		42
60	<p>POLTRONA RECLINÁVEL HOSPITALAR. APLICAÇÃO: Acomodação de pacientes. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Poltrona reclinável com apoio para os pés (peseira) móvel, assento em espuma com alta densidade (D-33), encosto e braços com espuma com alta densidade ou D28; encosto com estrutura de reclinção em aço carbono fixada no chassi e mecanismo sincronizado entre encosto e peseira permitindo ajuste na posição desejada através do peso corporal; Revestimento em couvin (CV) ou Poliuretano (PU), bacteriostático, anti-chamas e impermeável, com possibilidade de limpeza através de Álcool 70%; deve possuir ainda rodízios sob a poltrona, para facilitar sua movimentação. Dimensões: Largura: 85cm, Altura: 120cm e Profundidade: 90cm. Medida Aproximada de Reclino: 162 cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deve permitir reclino de até 145°. Garantia mínima de 1 (um) ano. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Marca de referência: Layout Move ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 447928 ID E-COMPRAS 29186</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <p>1. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno.</p>		18

61	<p>POLTRONA BAIXA GIRATÓRIA ESTOFADA. APLICAÇÃO: Acomodação de colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Estrutura de suporte da poltrona do tipo giratória, confeccionada em aço carbono, com 4 (quatro) hastes fixas, revestidas em lâmina de madeira natural; poltrona com apoio de braços fixo integrado com assento único e encosto em compensado revestidos em tecido, montados com espuma de poliuretano laminada de alta densidade e estrutura (concha) interna de compensado multilaminado; base composta de suporte vertical central fixado à superfície inferior da poltrona, que se desmembra em 4 (quatro) hastes com pés de apoio ao solo; base e pés em aço carbono com revestimento em lâmina de madeira natural; apoio dos pés ao solo através de sapatas redondas em polipropileno. Dimensões: Comprimento: 64cm, Largura: 78cm, Altura: 77cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo(a)”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), Montagem e Instalação incluídos. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Marca de referência: Marelli Hospitality Course, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 486083 ID E-COMPRAS 29185</p> <hr/> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas; 2. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO); 3. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno. <hr/>		153
62	<p>SOFÁ-CAMA 3 LUGARES. APLICAÇÃO: Acomodação de colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Deve possuir estrutura em madeira de reflorestamento; 3 (três) lugares; encosto fixo com espuma D20 soft; almofadas preenchidas com fibra siliconada com espuma D20; assento extensível com espuma D28; Peso suportado: 180kg; Revestimento: vinílico ou tecido sintético ou tecido em algodão rústico. Dimensões: Comprimento: 200cm, Largura: 85cm, Altura: 90cm, Largura (aberto): 1,50cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo(a)”. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Cor a definir na entrega. Garantia mínima de 1 (um) ano. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento), montagem e instalação incluídos. Marca de referência: Abra Casa Lipo, ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 244895 ID E-COMPRAS 29184</p> <hr/> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno. <hr/>		25
63	<p>SOFÁ 2 LUGARES. APLICAÇÃO: Acomodação de usuários e colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Sofá de dois lugares com revestimento em símile couro na cor preta, material composto à base em 50% de algodão e 50% poliéster e a superfície com 70% de poliuretano. Almofada do assento solta, de fácil retirada do revestimento através de zíper, composta por uma camada de espuma laminada D26 Soft com 140 mm de espessura, e almofada do encosto fixo, com uma camada de espuma laminada D23 Soft, com 160 mm de espessura e inclinação de 102° com relação ao assento; para maior conforto do estofado, deve possuir uma camada macia de fibra 2TB150. Armação estrutural em madeira selecionada de eucalipto e compensado de pinos, com cintas elásticas fixadas com grampos galvanizados. Forro de acabamento inferior em TNT grampeado junto à armação. Pés de alumínio anodizado fosco, de formato quadrado de 50 x 50 mm, com altura de 150 mm, sem regulagem de altura; devem vir acompanhados de pastilhas de feltro para evitar riscos no piso. Dimensões: Altura do assento (incluindo pés e almofadas): 45 cm; Largura do sofá: 135cm; Profundidade do sofá 80cm; Altura do sofá (incluindo pés e encosto): 83cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo(a)”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento) e montagem incluídos. Marca de referência: Marelli Perfecta, Cavalletti ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 608714 ID E-COMPRAS 29183</p> <hr/> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certificado de conformidade de acordo com a ABNT NBR 15164:2004; 2. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas; 3. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO); 4. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno. <hr/>		164
64	<p>SOFÁ 3 LUGARES. APLICAÇÃO: Acomodação de usuários e colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Sofá de três lugares com revestimento em símile couro na cor preta, material composto à base em 50% de algodão e 50% poliéster e a superfície com 70% de poliuretano. Almofada do assento solta, de fácil retirada do revestimento através de zíper, composta por uma camada de espuma laminada D26 Soft com 140 mm de espessura, e almofada do encosto fixo, com uma camada de espuma laminada D23 Soft, com 160 mm de espessura e inclinação de 102° com relação ao assento; para maior conforto do estofado, deve possuir uma camada macia de fibra 2TB150. Armação estrutural em madeira selecionada de eucalipto e compensado de pinos, com cintas elásticas fixadas com grampos galvanizados. Forro de acabamento inferior em TNT grampeado junto à armação. Pés de alumínio anodizado fosco, de formato quadrado de 50 x 50 mm, com altura de 150 mm, sem regulagem de altura; devem vir acompanhados de pastilhas de feltro para evitar riscos no piso. Dimensões: Altura do assento (incluindo pés e almofadas): 45 cm; Largura do sofá: 190cm; Profundidade do sofá 80cm; Altura do sofá (incluindo pés e encosto): 83cm. Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado “mínimo(a)”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 5 (cinco) anos. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento) e montagem incluídos. Marca de referência: Marelli Perfecta, Cavalletti ou similar ou, de melhor qualidade.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 458341 ID E-COMPRAS 29182</p> <hr/> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certificado de conformidade de acordo com a ABNT NBR 15164:2004; 2. Certificado de conformidade do processo de preparação de pintura em superfícies metálicas; 3. Laudo/parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO); 4. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada, incluindo a devida indicação de assistência técnica na região do Distrito Federal ou entorno; 5. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário, comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou, de reflorestamento. <hr/>		155

65	<p>TAPETE SINTÉTICO ANTIALÉRGICO LAVÁVEL. APLICAÇÃO: Acolhimento de usuários e colaboradores. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Tapete sintético antialérgico, 100% em polipropileno, com borda arrematada, antiderrapante, lavável, estampa/desenho liso, estilo nórdico/moderno, fios grossos curtos de aproximadamente 15mm de altura, em tons de cinza e/ou cores similares. Dimensões: 300 x 400cm (LxC). Variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos, em todas as medidas que tiverem suas dimensões especificadas, com exceção quando estiver especificado "mínimo(a)". CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONAIS: Garantia mínima de 1 (um) ano. Entrega: Frete/Transporte (carregamento, movimentação e descarregamento) incluído. Unidade de Fornecimento: Unidade (UN). Marca de referência: São Carlos Relex N, ou similar ou, de qualidade superior.</p> <p>Elemento de Despesa - 4.4.90.52.42 (MOBILIÁRIO EM GERAL) CATMAT: 456791 ID E-COMPRAS 29180</p> <p>DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM ANEXADOS À PROPOSTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Declaração de garantia, assinada por pessoa devidamente acreditada;2. Certificado ambiental de Energia Renovável 2022 (ou mais atual), caracterizando que o fabricante promove, de forma sustentável, a redução de emissão de gases de efeito estufa, através da utilização de fontes de energia renováveis. <p>_____</p>		53
----	--	---	----

ANEXO II
MODELO DE TERMO DE CONTRATO
Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021
AQUISIÇÕES – LICITAÇÃO

POLÍCIA MILITAR DO DISTRITO FEDERAL

(Processo Administrativo n.º)

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº/....., QUE FAZEM ENTRE SI O DISTRITO FEDERAL, POR INTERMÉDIO DO (A) E

O Distrito Federal por intermédio da Polícia Militar do Distrito Federal, com sede no Anexo I do Quartel do Comando Geral da Polícia Militar do DF, Palácio Tiradentes SAISO, Área Especial 4, Setor Policial Sul s/n, Asa Sul, na cidade de Brasília/DF, CEP 70610-2012, inscrita no CNPJ sob o nº, neste ato representado pelo Chefe do Departamento de Logística e Finanças o Coronel QOPM (cargo e nome), nomeado(a) pela Portaria nº de de de 20..., publicada no Diário Oficial do Distrito Federal de de de, portador da Matrícula Funcional nº, doravante denominado CONTRATANTE, e o(a) inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº, sediado(a) na doravante designado CONTRATADO, neste ato representado(a) por (nome e função no contratado), conforme atos constitutivos da empresa **OU** procuração apresentada nos autos, tendo em vista o que consta no Processo nº e em observância às disposições da [Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021](#), e demais legislação aplicável, resolvem celebrar o presente Termo de Contrato, decorrente do Pregão Eletrônico n. .../..., mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

1. CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO (art. 92, I e II)

- 1.1. O objeto do presente instrumento é a contratação de, nas condições estabelecidas no Termo de Referência.
- 1.2. Objeto da contratação:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1						
2						
3						
4						

- 1.3. Vinculam esta contratação, independentemente de transcrição:

- 1.3.1. O Termo de Referência;
- 1.3.2. O Edital da Licitação;
- 1.3.3. A Proposta do contratado;
- 1.3.4. Eventuais anexos dos documentos supracitados.

2. CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA E PRORROGAÇÃO

- 2.1. O prazo de vigência da contratação é de contados do(a), na forma do artigo 105 da Lei n.º 14.133, de 2021.
- 2.1.1. O prazo de vigência será automaticamente prorrogado, independentemente de termo aditivo, quando o objeto não for concluído no período firmado acima, ressalvadas as providências cabíveis no caso de culpa do contratado, previstas neste instrumento.
- 2.2. A prorrogação de que trata este item é condicionada ao ateste, pela autoridade competente, de que as condições e os preços permanecem vantajosos para a Administração, permitida a negociação com o contratado.
- 2.3. O contratado não tem direito subjetivo à prorrogação contratual.
- 2.4. A prorrogação de contrato deverá ser promovida mediante celebração de termo aditivo.
- 2.5. O contrato não poderá ser prorrogado quando o contratado tiver sido penalizado nas sanções de declaração de inidoneidade ou impedimento de licitar e contratar com poder público, observadas as abrangências de aplicação.

3. CLÁUSULA TERCEIRA – MODELOS DE EXECUÇÃO E GESTÃO CONTRATUAIS (art. 92, IV, VII e XVIII)

- 3.1. O regime de execução contratual, os modelos de gestão e de execução, assim como os prazos e condições de conclusão, entrega, observação e recebimento do objeto constam no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

4. CLÁUSULA QUARTA – SUBCONTRATAÇÃO

- 4.1. Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.

5. CLÁUSULA QUINTA – PREÇO (art. 92, V)

- 5.1. O valor total da contratação é de R\$. (.....)
- 5.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do objeto, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.
- 5.3. O valor acima é meramente estimativo, de forma que os pagamentos devidos ao contratado dependerão dos quantitativos efetivamente fornecidos.

6. CLÁUSULA SEXTA - PAGAMENTO (art. 92, V e VI)

- 6.1. O prazo para pagamento ao contratado e demais condições a ele referentes encontram-se definidos no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

7. CLÁUSULA SÉTIMA - REAJUSTE (art. 92, V)

- 7.1. Os preços inicialmente contratados são fixos e irrevogáveis no prazo de um ano contado da data do orçamento estimado, em ____/____/____ (DD/MM/AAAA).
- 7.2. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido do contratado, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo contratante, do Índice de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA), exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.
- 7.3. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.
- 7.4. No caso de atraso ou não divulgação do(s) índice(s) de reajustamento, o contratante pagará ao contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja(m) divulgado(s) o(s) índice(s) definitivo(s).
- 7.5. Nas aferições finais, o(s) índice(s) utilizado(s) para reajuste será(ão), obrigatoriamente, o(s) definitivo(s).
- 7.6. Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.
- 7.7. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.
- 7.8. O reajuste será realizado por apostilamento.

8. CLÁUSULA OITAVA - OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE (art. 92, X, XI e XIV)

- 8.1. São obrigações do Contratante;
- 8.2. Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pelo Contratado, de acordo com o contrato e seus anexos;
- 8.3. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Termo de Referência;
- 8.4. Notificar o Contratado, por escrito, sobre vícios, defeitos ou incorreções verificadas no objeto fornecido, para que seja por ele substituído, reparado ou corrigido, no total ou em parte, às suas expensas;
- 8.5. Acompanhar e fiscalizar a execução do contrato e o cumprimento das obrigações pelo Contratado;
- 8.6. Efetuar o pagamento ao Contratado do valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo, forma e condições estabelecidos no presente Contrato e no Termo de Referência.
- 8.7. Aplicar ao Contratado as sanções previstas na lei e neste Contrato;
- 8.8. Cientificar o órgão de representação judicial da Procuradoria-Geral do Distrito Federal para adoção das medidas cabíveis quando do descumprimento de obrigações pelo Contratado;
- 8.9. Explicitamente emitir decisão sobre todas as solicitações e reclamações relacionadas à execução do presente Contrato, ressalvados os requerimentos manifestamente impertinentes, meramente protelatórios ou de nenhum interesse para a boa execução do ajuste.
- 8.10. A Administração terá o prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da data do protocolo do requerimento para decidir, admitida a prorrogação motivada, por igual período.
- 8.11. Responder eventuais pedidos de reestabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro feitos pelo contratado no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis.
- 8.12. Notificar os emitentes das garantias quanto ao início de processo administrativo para apuração de descumprimento de cláusulas contratuais.
- 8.13. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pelo Contratado com terceiros, ainda que vinculados à execução do contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato do Contratado, de seus empregados, prepostos ou subordinados.
9. **CLÁUSULA NONA - OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO (art. 92, XIV, XVI e XVII)**
- 9.1. O Contratado deve cumprir todas as obrigações constantes deste Contrato e em seus anexos, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto, observando, ainda, as obrigações a seguir dispostas:
- 9.2. Entregar o objeto acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português, e da relação da rede de assistência técnica autorizada;
- 9.3. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com o Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
- 9.4. Comunicar ao contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
- 9.5. Atender às determinações regulares emitidas pelo fiscal ou gestor do contrato ou autoridade superior (art. 137, II, da Lei n.º 14.133, de 2021) e prestar todo esclarecimento ou informação por eles solicitados;
- 9.6. Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, os bens nos quais se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;
- 9.7. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, bem como por todo e qualquer dano causado à Administração ou terceiros, não reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento da execução contratual pelo contratante, que ficará autorizado a descontar dos pagamentos devidos ou da garantia, caso exigida, o valor correspondente aos danos sofridos;
- 9.8. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, o contratado deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, junto com a Nota Fiscal para fins de pagamento, os seguintes documentos: 1) prova de regularidade relativa à Seguridade Social; 2) certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União; 3) certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do contratado; 4) Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e 5) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT;
- 9.9. Responsabilizar-se pelo cumprimento de todas as obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais, comerciais e as demais previstas em legislação específica, cuja inadimplência não transfere a responsabilidade ao contratante e não poderá onerar o objeto do contrato;
- 9.10. Comunicar ao Fiscal do contrato, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, qualquer ocorrência anormal ou acidente que se verifique no local da execução do objeto contratual.
- 9.11. Paralisar, por determinação do contratante, qualquer atividade que não esteja sendo executada de acordo com a boa técnica ou que ponha em risco a segurança de pessoas ou bens de terceiros.
- 9.12. Manter durante toda a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições exigidas para habilitação na licitação;
- 9.13. Cumprir, durante todo o período de execução do contrato, a reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social ou para aprendiz, bem como as reservas de cargos previstas na legislação (art. 116, da Lei n.º 14.133, de 2021);
- 9.14. Comprovar a reserva de cargos a que se refere a cláusula acima, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, com a indicação dos empregados que preencheram as referidas vagas (art. 116, parágrafo único, da Lei n.º 14.133, de 2021);
- 9.15. Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência do cumprimento do contrato;
- 9.16. Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da contratação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados no art. 124, II, d, da Lei nº 14.133, de 2021.
- 9.17. Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual ou municipal, as normas de segurança do contratante;
- 9.18. regência;
- 9.19. Orientar e treinar seus empregados sobre os deveres previstos na Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, adotando medidas eficazes para proteção de dados pessoais a que tenha acesso por força da execução deste contrato;
- 9.20. Conduzir os trabalhos com estrita observância às normas da legislação pertinente, cumprindo as determinações dos Poderes Públicos, mantendo sempre limpo o local de execução do objeto e nas melhores condições de segurança, higiene e disciplina.
- 9.21. Submeter previamente, por escrito, ao contratante, para análise e aprovação, quaisquer mudanças nos métodos executivos que fujam às especificações do memorial descritivo ou instrumento congênere.
- 9.22. Não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de dezoito anos, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos, nem permitir a utilização do trabalho do menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre.
10. **CLÁUSULA DÉCIMA – GARANTIA DE EXECUÇÃO (art. 92, XII)**
- 10.1. Não haverá exigência de garantia contratual da execução.
11. **CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS (art. 92, XIV)**
- 11.1. Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021, o contratado que:
- 11.1.1. der causa à inexecução parcial do contrato;
- 11.1.2. der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
- 11.1.3. der causa à inexecução total do contrato;
- 11.1.4. ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da contratação sem motivo justificado;
- 11.1.5. apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução do contrato;
- 11.1.6. praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- 11.1.7. comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- 11.1.8. praticar ato lesivo previsto no **art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013**.
- 11.2. Serão aplicadas ao contratado que incorrer nas infrações acima descritas as seguintes sanções:
- 11.2.1. **Advertência**, quando o contratado der causa à inexecução parcial do contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave (art. 156, §2º, da Lei nº 14.133, de 2021);
- 11.2.2. **Impedimento de licitar e contratar**, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “b”, “c” e “d” do subitem acima deste Contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave (art. 156, § 4º, da Lei nº 14.133, de 2021);
- 11.2.3. **Declaração de inidoneidade para licitar e contratar**, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “e”, “f”, “g” e “h” do subitem acima deste Contrato, bem como nas alíneas “b”, “c” e “d”, que justifiquem a imposição de penalidade mais grave (art. 156, §5º, da Lei nº 14.133, de 2021).
- 11.2.4. **Multa:**
- 11.2.5. A multa será recolhida em percentual de 0,5% a 30% incidente sobre o valor do contrato licitado, recolhida no prazo máximo de 30 (trinta) dias úteis, a contar da comunicação oficial.

- 11.2.6. Para as infrações previstas nos itens 11.1.1, 11.1.2 e 11.1.3, a multa será de 0,5% a 15% do valor do contrato lícitado.
- 11.2.7. Para as infrações previstas nos itens 11.1.4, 11.1.5, 11.1.6, 11.1.7 e 11.1.8, a multa será de 15% a 30% do valor do contrato lícitado.
- 11.2.8. As sanções de advertência, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar poderão ser aplicadas, cumulativamente ou não, à penalidade de multa.
- 11.2.9. Na aplicação da sanção de multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.
- 11.3. A aplicação das sanções previstas neste Contrato não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado ao Contratante (art. 156, §9º, da Lei nº 14.133, de 2021)
- 11.3.1. Todas as sanções previstas neste Contrato poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa (art. 156, §7º, da Lei nº 14.133, de 2021).
- 11.3.2. Antes da aplicação da multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação (art. 157, da Lei nº 14.133, de 2021)
- 11.3.3. Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor do pagamento eventualmente devido pelo Contratante ao Contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente (art. 156, §8º, da Lei nº 14.133, de 2021).
- 11.3.4. Previamente ao encaminhamento à cobrança judicial, a multa poderá ser recolhida administrativamente no prazo máximo de XX (XXXX) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.
- 11.4. A aplicação das sanções realizar-se-á em processo administrativo que assegure o contraditório e a ampla defesa ao Contratado, observando-se o procedimento previsto no caput e parágrafos do art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, para as penalidades de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.
- 11.5. Na aplicação das sanções serão considerados (art. 156, §1º, da Lei nº 14.133, de 2021):
1. a natureza e a gravidade da infração cometida;
 2. as peculiaridades do caso concreto;
 3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes;
 4. os danos que dela provierem para o Contratante;
 5. a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.
- 11.6. Os atos previstos como infrações administrativas na Lei nº 14.133, de 2021, ou em outras leis de licitações e contratos da Administração Pública que também sejam tipificados como atos lesivos na Lei nº 12.846, de 2013, serão apurados e julgados conjuntamente, nos mesmos autos, observados o rito procedimental e autoridade competente definidos na referida Lei (art. 159).
- 11.7. A personalidade jurídica do Contratado poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos neste Contrato ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, à pessoa jurídica sucessora ou à empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o Contratado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia (art. 160, da Lei nº 14.133, de 2021).
- 11.8. O Contratante deverá, no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de aplicação da sanção, informar e manter atualizados os dados relativos às sanções por ela aplicadas, para fins de publicidade no **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (Ceis)** e no **Cadastro Nacional de Empresas Punidas (Cnep)**, instituídos no âmbito do Poder Executivo Federal. (Art. 161, da Lei nº 14.133, de 2021).
- 11.9. As sanções de impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar são passíveis de reabilitação na forma do art. 163 da Lei nº 14.133/21.
- 11.10. Os débitos do contratado para com a Administração contratante, resultantes de multa administrativa e/ou indenizações, não inscritos em dívida ativa, poderão ser compensados, total ou parcialmente, com os créditos devidos pelo referido órgão decorrentes deste mesmo contrato ou de outros contratos administrativos que o contratado possua com o mesmo órgão ora contratante, na forma da Instrução Normativa SEGES/ME nº 26, de 13 de abril de 2022.

12. CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA– DA EXTINÇÃO CONTRATUAL (art. 92, XIX)

- 12.1. O contrato será extinto quando cumpridas as obrigações de ambas as partes, ainda que isso ocorra antes do prazo estipulado para tanto.
- 12.2. Se as obrigações não forem cumpridas no prazo estipulado, a vigência ficará prorrogada até a conclusão do objeto, caso em que deverá a Administração providenciar a readequação do cronograma fixado para o contrato.
- 12.3. Quando a não conclusão do contrato referida no item anterior decorrer de culpa do contratado:
- 1. ficará ele constituído em mora, sendo-lhe aplicáveis as respectivas sanções administrativas; e*
- 2. poderá a Administração optar pela extinção do contrato e, nesse caso, adotar as medidas admitidas em lei para a continuidade da execução contratual.*

OU

- 12.1. O contrato será extinto quando vencido o prazo nele estipulado, independentemente de terem sido cumpridas ou não as obrigações de ambas as partes contraentes.
- 12.1.1. O contrato poderá ser extinto antes do prazo nele fixado, sem ônus para o Contratante, quando este não dispuser de créditos orçamentários para sua continuidade ou quando entender que o contrato não mais lhe oferece vantagem.
- 12.1.2. A extinção nesta hipótese ocorrerá na próxima data de aniversário do contrato, desde que haja a notificação do contratado pelo contratante nesse sentido com pelo menos 2 (dois) meses de antecedência desse dia.
- 12.1.3. Caso a notificação da não-continuidade do contrato de que trata este subitem ocorra com menos de 2 (dois) meses da data de aniversário, a extinção contratual ocorrerá após 2 (dois) meses da data da comunicação.
- 12.2. O contrato poderá ser extinto antes de cumpridas as obrigações nele estipuladas, ou antes do prazo nele fixado, por algum dos motivos previstos no artigo 137 da Lei nº 14.133/21, bem como amigavelmente, assegurados o contraditório e a ampla defesa.
- 12.2.1. Nesta hipótese, aplicam-se também os artigos 138 e 139 da mesma Lei.
- 12.2.2. A alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa não ensejará a extinção se não restringir sua capacidade de concluir o contrato.
- 12.2.3. Se a operação implicar mudança da pessoa jurídica contratada, deverá ser formalizado termo aditivo para alteração subjetiva.
- 12.3. O termo de extinção, sempre que possível, será precedido:
- 12.3.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;
- 12.3.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;
- 12.3.3. Indenizações e multas.
- 12.4. A extinção do contrato não configura óbice para o reconhecimento do desequilíbrio econômico-financeiro, hipótese em que será concedida indenização por meio de termo indenizatório (art. 131, caput, da Lei n.º 14.133, de 2021).
- 12.5. O contrato poderá ser extinto caso se constate que o contratado mantém vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que tenha desempenhado função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau (art. 14, inciso IV, da Lei n.º 14.133, de 2021).
- 13. CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA (art. 92, VIII)**
- 13.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral do Distrito Federal deste exercício, na dotação abaixo discriminada:
- 13.1.1. Gestão/Unidade:
- 13.1.2. Fonte de Recursos:
- 13.1.3. Programa de Trabalho:
- 13.1.4. Elemento de Despesa:
- 13.1.5. Plano Interno:
- 13.1.6. Nota de Empenho:
- 13.2. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.
- 14. CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DOS CASOS OMISSOS (art. 92, III)**

- 14.1. Os casos omissos serão decididos pelo contratante, segundo as disposições contidas na Lei nº 14.133, de 2021, e demais normas federais aplicáveis e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 – Código de Defesa do Consumidor – e normas e princípios gerais dos contratos.
15. **CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – ALTERAÇÕES**
- 15.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina dos arts. 124 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021.
- 15.2. O contratado é obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.
- 15.3. As alterações contratuais deverão ser promovidas mediante celebração de termo aditivo, submetido à prévia aprovação da consultoria jurídica do contratante, salvo nos casos de justificada necessidade de antecipação de seus efeitos, hipótese em que a formalização do aditivo deverá ocorrer no prazo máximo de 1 (um) mês (art. 132 da Lei nº 14.133, de 2021).
- 15.4. Registros que não caracterizam alteração do contrato podem ser realizados por simples apostila, dispensada a celebração de termo aditivo, na forma do art. 136 da Lei nº 14.133, de 2021.
16. **CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – PUBLICAÇÃO**
- 16.1. Incumbirá ao contratante divulgar o presente instrumento no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), na forma prevista no art. 94 da Lei 14.133, de 2021, bem como no respectivo sítio oficial na Internet, em atenção ao art. 91, caput, da Lei n.º 14.133, de 2021, e ao art. 8º, §2º, da Lei n. 12.527, de 2011, c/c art. 7º, §3º, inciso V, do Decreto n. 7.724, de 2012.
17. **CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA– FORO (art. 92, §1º)**
- 17.1. Fica eleito o Foro de Brasília, Distrito Federal, para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não puderem ser compostos pela conciliação, conforme art. 92, §1º, da Lei nº 14.133/21.

Brasília, ____ de _____ de 202_.

Representante legal do CONTRATANTE

Representante legal do CONTRATADO

TESTEMUNHAS:

1- _____

2- _____

Havendo irregularidades neste instrumento, entre em contato com a Ouvidoria de Combate à Corrupção, no telefone 0800-6449060

ANEXO III
DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA E TERMO DE RESPONSABILIDADE
M O D E L O

A empresa _____, inscrita no CNPJ sob o n.º _____, sediada no endereço _____, telefone n.º _____, por intermédio do seu representante legal Sr(a). _____, portador(a) da Carteira de Identidade n.º _____ e do CPF n.º _____, DECLARA que a empresa atende a todos os requisitos de habilitação para participação em procedimentos licitatórios, bem como RESPONSABILIZA-SE pelas transações efetuadas em seu nome, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances, inclusive os atos praticados diretamente ou por seu representante, nos termos do Decreto Federal nº 10.024 de 20/09/2019, adotado no âmbito do Distrito Federal através do Decreto nº 40.205, de 30/10/2019.

Compromete-se, ainda, **quando solicitado pelo(a) pregoeiro(a)**, a efetuar o encaminhamento da presente Declaração/Termo, devidamente assinado, à Seção de Procedimentos Licitatórios da Diretoria de Apoio Logístico e Finanças da Polícia Militar do Distrito Federal, no prazo de 03 (três) dias úteis, juntamente com a documentação necessária, no Endereço: Anexo I do Quartel do Comando Geral da Polícia Militar do DF, Palácio Tiradentes SAISO, Área Especial 4, Setor Policial Sul s/n, Asa Sul, na cidade de Brasília/DF, CEP 70610-2012.

Local, ____ de _____ de ____.

Representante Legal

Observações: Preencher, preferencialmente, em papel timbrado da empresa.

ANEXO IV
DECLARAÇÃO PARA OS FINS DO DECRETO Nº 39.860, DE 30 DE MAIO DE 2019
M O D E L O

A empresa _____, inscrita no CNPJ sob o n.º _____, sediada no endereço _____, telefone n.º _____, por intermédio do seu representante legal Sr(a). _____, portador(a) da Carteira de Identidade n.º _____ e do CPF n.º _____, DECLARA que não incorre nas vedações previstas no art. 14 da Lei nº 14.133 de 2021, e no art. 1º do Decreto nº 39.860 de 2019. Essa declaração é a expressão da verdade, sob as penas da lei.

Local, ____ de _____ de ____.

Representante Legal

Observações: Preencher, preferencialmente, em papel timbrado da empresa.

ANEXO V
MODELO DE DECLARAÇÃO DE RENÚNCIA À VISTORIA TÉCNICA

À(o) [Nome do Órgão Licitante / Comissão de Contratação / Pregoeiro(a)]

REFERÊNCIA: Pregão Eletrônico nº [Número/2026]

OBJETO: Aquisição de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO E GERAL PARA DIVERSAS UNIDADES DA POLÍCIA MILITAR DO DISTRITO FEDERAL.

[NOME DA EMPRESA], inscrita no CNPJ sob o nº [00.000.000/0000-00], estabelecida na [Endereço Completo], por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr(a). [Nome do Representante], portador(a) do RG nº [Número] e CPF nº [Número], para fins do processo licitatório em epígrafe, DECLARA que:

Optou por **NÃO REALIZAR A VISTORIA TÉCNICA** facultada no edital, por considerar que os elementos, especificações técnicas, projetos e demais informações constantes no Edital e seus anexos são suficientes para a perfeita compreensão do objeto e para a elaboração de sua proposta de preços.

Possui pleno conhecimento da natureza e do escopo dos serviços/fornecimentos, bem como das condições locais onde o mobiliário será entregue e instalado, das dificuldades e das peculiaridades que possam influir na execução do contrato.

Assume total responsabilidade por qualquer erro de estimativa ou omissão em sua proposta, decorrente da não realização da vistoria, renunciando ao direito de pleitear, futuramente, aditivos contratuais, prorrogações de prazo ou reequilíbrio econômico-financeiro sob a alegação de desconhecimento das condições de instalação, acessos, dimensões de espaços ou infraestrutura necessária.

Compromete-se a entregar o objeto em estrita conformidade com os requisitos técnicos exigidos, independentemente de eventuais dificuldades locais que poderiam ter sido constatadas em vistoria prévia.

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente.

[Cidade - UF], [Dia] de [Mês] de 2026.

[NOME DO REPRESENTANTE LEGAL]
[CARGO]
[CARIMBO DO CNPJ DA EMPRESA]

ANEXO VI
MODELO DE RELATÓRIO DE VISTORIA TÉCNICA

1. IDENTIFICAÇÃO DO CERTAME

Órgão Licitante: [Nome do Órgão/Entidade]
Edital: [Número do Pregão ou Concorrência]
Objeto: Aquisição e montagem de mobiliário.
Data da Vistoria: [DD/MM/2026] | Horário: [XXhXX].
Unidade do Órgão Licitante: [Nome da Unidade]

2. DADOS DA LICITANTE E REPRESENTANTE

Empresa: [Nome/Razão Social] | CNPJ: [00.000.000/0000-00]
Vistoriador: [Nome Completo] | RG/CPF: [Números]
Representante do Órgão (Acompanhante): [Nome e Matrícula/Cargo]

3. CONDIÇÕES DO LOCAL DE ENTREGA E INSTALAÇÃO (Assinale ou descreva as condições encontradas)

Acessibilidade e Logística:

- Possui doca para descarga? () Sim () Não
- Há restrição de horário para caminhões? [Descrever se houver]
- Elevadores de carga disponíveis e operacionais? () Sim () Não | Dimensões: [_____]
- Largura de portas e corredores é compatível com os volumes? () Sim () Não
- Necessidade de içamento? () Sim () Não

Infraestrutura das Salas/Ambientes:

- Tipo de Piso: [Ex: Vinílico, Porcelanato, Carpete]
- Tipo de Parede: [Ex: Alvenaria, Drywall, Divisória] (Crucial para fixação de armários aéreos)
- Pontos Elétricos/Dados: Estão de acordo com o layout do projeto? () Sim () Não
- Presença de rodapés ou sancas que interfiram no fechamento de móveis? [Descrever]

4. OBSERVAÇÕES TÉCNICAS COMPLEMENTARES [Utilize este espaço para registrar qualquer interferência, como aparelhos de ar-condicionado, fiação exposta ou reformas em andamento que possam atrasar a montagem].

5. DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA

Declaramos para os devidos fins que tomamos pleno conhecimento das condições locais, de todas as dificuldades para a entrega, transporte vertical/horizontal e montagem do mobiliário objeto desta licitação, não podendo a empresa alegar desconhecimento futuro para pleitear alterações contratuais.

[Cidade - UF], [Dia] de [Mês] de [Ano].

[NOME DO VISTORIADOR]

Pela Empresa Licitante

[NOME DO SERVIDOR/RESPONSÁVEL]

Pelo Órgão Licitante (Atesto a realização da vistoria)

ANEXO VII
MINUTA DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
M O D E L O

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº: ____/20__
PROCESSO nº: _____.
PREGÃO ELETRÔNICO nº: ____/20__
VALIDADE: ____ (____) meses, a partir da publicação no DODF e no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), não podendo ser superior a um ano, incluindo as prorrogações possíveis.

Aos _____ dias do mês de _____ do ano de _____, na Seção de Procedimentos Licitatórios da Diretoria de Apoio Logístico e Finanças, localizada no Anexo I do Quartel do Comando Geral da Polícia Militar do DF, Palácio Tiradentes SAISO, Área Especial 4, Setor Policial Sul s/n, Asa Sul, na cidade de Brasília/DF, CEP 70610-2012, o Chefe do Departamento de Logística e Finanças o Coronel QOPM _____, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica nº ____/20... Processo SEI nº____, 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, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, no Decreto Distrital n.º 44.330, de 16 de março de 2023, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. CLÁUSULA I - DO OBJETO

- 1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual contratação de _____, especificado(s) no Termo de Referência, ANEXO I do edital de Licitação nº que é parte integrante desta Ata, assim como as propostas cujos preços tenham sido registrados, independentemente de transcrição.
- 1.2. O Sistema de Registro de Preços não obriga a compra, nem mesmo nas quantidades indicadas no Anexo I do Edital e nesta Ata de Registro de Preços, podendo a Administração promover a aquisição ou contratação em Unidades de acordo com suas necessidades.

2. CLÁUSULA II - 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:

EMPRESA (razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante)							
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	MODELO (se exigido no Edital)	unidade	Quantidade	Valor unitário	Prazo (garantia ou validade)

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

3. CLÁUSULA III - DO ÓRGÃO GERENCIADOR

- 3.1. O gerenciamento da presente Ata caberá à PMDF, a quem compete a prática de todos os atos de controle e administração deste registro de preços, de acordo com as disposições contidas no Art. 192 do Decreto-DF 44.330/2023.

4. CLÁUSULA IV - DA ADEÇÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 4.1. Durante a vigência da ata, os órgãos e as entidades da Administração Pública federal, 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:
- 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.
- 4.3. 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.
- 4.4. 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.
- 4.5. 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.
- 4.6. 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.
- 4.7. Dos limites para as adesões:
- 4.7.1. 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.
- 4.7.2. 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.
- 4.7.3. Para aquisição emergencial de medicamentos e material de consumo médico hospitalar por órgãos e entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal, a adesão à ata de registro de preços gerenciada pelo Ministério da Saúde não estará sujeita ao limite previsto no item 4.7.
- 4.7.4. 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.
- 4.8. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados na ata de registro de preços.

5. CLÁUSULA V - 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.
- 5.2. 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.
- 5.3. Na formalização do contrato ou do instrumento substituto deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.
- 5.4. 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.
- 5.5. O instrumento contratual de que trata o item 5.2. deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.
- 5.6. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 5.7. Após a homologação da licitação, deverão ser observadas as seguintes condições para formalização da ata de registro de preços:
- 5.7.1. 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;
- 5.7.2. 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.
- 5.8. Após a homologação da licitação, 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. 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, e observado o disposto no item 5.18 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 5.14.1, 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;

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.

5.14. Será incluído na ata, na forma de anexo, o registro dos licitantes ou dos fornecedores que:

5.14.1. aceitarem cotar os bens, as obras ou os serviços com preços iguais aos do adjudicatário, observada a classificação da licitação; e

5.14.2. mantiverem sua proposta original.

5.15. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou dos fornecedores registrados na ata.

5.16. O registro a que se refere o item 5.14. tem por objetivo a formação de cadastro de reserva para o caso de impossibilidade de atendimento pelo signatário da ata.

5.17. 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.

5.18. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva a que se refere o item 5.14.2 somente será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:

5.18.1. Quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital; e

5.18.2. Quando houver o cancelamento do registro do licitante ou do registro de preços nas hipóteses previstas no item 8.

6. CLÁUSULA VI - ALTERAÇÃO OU ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS

6.1. Os preços registrados poderão ser atualizados periodicamente, em conformidade com a realidade de mercado dos respectivos insumos.

6.2. 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 tal como pactuado, os preços poderão ser alterados, nos termos da alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

6.3. Quando o preço registrado se tornar superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão gerenciador convocará os fornecedores para negociarem a redução dos preços registrados, tornando-os compatíveis com os valores praticados pelo mercado.

6.4. Os fornecedores que não aceitarem reduzir seus preços aos valores praticados pelo mercado serão liberados dos compromissos assumidos, sem aplicação de penalidades administrativas.

6.5. Quando o preço de mercado se tornar superior aos preços registrados, é facultado ao fornecedor requerer, antes do pedido de fornecimento, a revisão do preço registrado, mediante demonstração de fato superveniente que tenha provocado elevação que supostamente impossibilite o cumprimento das obrigações contidas na ata e desde que atendidos os seguintes requisitos:

6.5.1. a possibilidade da revisão dos preços registrados seja aventada pelo fornecedor ou prestador signatário da ata de registro de preços;

6.5.2. a modificação seja substancial nas condições registradas, de forma que seja caracterizada alteração desproporcional entre os encargos do fornecedor ou prestador signatário da ata de registro de preços e da Administração Pública;

6.5.3. seja demonstrado nos autos a desatualização dos preços registrados, por meio de apresentação de planilha de custos e documentação comprobatória correlata que demonstre que os preços registrados se tornaram inviáveis nas condições inicialmente pactuadas.

6.6. A iniciativa e o encargo da demonstração da necessidade de atualização de preço serão do fornecedor ou prestador signatário da ata de registro de preços, cabendo ao órgão gerenciador a análise e deliberação a respeito do pedido.

6.7. Se não houver prova efetiva da desatualização dos preços registrados e da existência de fato superveniente, o pedido será indeferido pela Administração e o fornecedor continuará obrigado a cumprir os compromissos pelo valor registrado na ata, sob pena de cancelamento do registro de preços e de aplicação das penalidades administrativas previstas em lei.

6.8. Na hipótese do cancelamento do registro de preços prevista no subitem anterior, o órgão gerenciador poderá convocar os demais fornecedores integrantes do cadastro de reserva para que manifestem interesse em assumir a execução dos serviços, pelo preço registrado na ata.

6.9. Comprovada a desatualização dos preços registrados decorrente de fato superveniente que prejudique o cumprimento da ata, a Administração poderá efetuar a atualização do preço registrado, adequando-o aos valores praticados no mercado.

6.10. Caso o fornecedor ou prestador não aceite o preço atualizado pela Administração, será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidades administrativas.

6.11. Liberado o fornecedor na forma do subitem anterior, o órgão gerenciador poderá convocar os integrantes do cadastro de reserva, para que manifestem interesse em assumir a execução dos serviços, pelo preço atualizado.

6.12. Na hipótese de não haver cadastro de reserva, a Administração Pública poderá convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para negociação e assinatura da ata no máximo nas condições ofertadas por estes, desde que o valor seja igual ou inferior ao orçamento estimado para a contratação, inclusive quanto aos preços estimados para a contratação atualizados, nos termos do instrumento convocatório.

6.13. Caso nenhum dos licitantes aceitar a contratação nos termos do subitem anterior, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização nos termos do edital de licitação, poderá:

6.13.1. convocar os licitantes remanescentes para negociação, na ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço ou inferior ao desconto do adjudicatário;

6.13.2. adjudicar e celebrar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes remanescentes, atendida a ordem classificatória, quando frustrada a negociação de melhor condição.

6.14. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação da ata de registro de preços, adotando de imediato as medidas cabíveis para a satisfação da necessidade administrativa.

7. CLÁUSULA VII - 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.

7.2. 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.

7.3. Na hipótese prevista no item anterior, o órgão gerenciador poderá convocar os demais fornecedores integrantes do cadastro de reserva para que manifestem interesse em assumir o fornecimento dos bens, a execução das obras ou dos serviços, pelo preço registrado na ata.

7.4. 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.

7.5. 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.

7.6. 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.

7.7. 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.

7.8. Não 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 8.1, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e na legislação aplicável.

7.9. 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 5.13.

7.10. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, nos termos do item 8.4, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.

7.11. Na hipótese de comprovação da majoração do preço de mercado que inviabilize o preço registrado, conforme previsto no item 7.1 e no item 7.2, o órgão ou entidade gerenciadora atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado.

7.12. 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. CLÁUSULA VII - CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS

8.1. O registro do fornecedor será cancelado pelo gerenciador, quando o fornecedor

8.1.1. for liberado pela Administração Pública;

8.1.2. descumprir as condições da ata de registro de preços, sem justificativa aceitável;

- 8.1.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- 8.1.4. sofrer sanções previstas nos incisos III e IV, do art. 156, da Lei Federal nº 14.133, de 2021;
- 8.1.5. não aceitar o preço revisado pela Administração;
- 8.2. A ata de registro de preços será cancelada, total ou parcialmente, pelo órgão gerenciador:
- 8.2.1. por fato superveniente, decorrente 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 das obrigações previstas na ata, devidamente demonstrados;
- 8.2.2. por razões de interesse público, devidamente justificadas.
- 8.3. No caso de cancelamento da ata ou do registro do preço por iniciativa da Administração, será assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 8.4. O fornecedor ou prestador será notificado para apresentar defesa no prazo de 5 (cinco) dias, a contar do recebimento da notificação.

9. CLÁUSULA IX - DAS PENALIDADES

- 9.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no edital.
- 9.2. 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.
- 9.3. 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 participante a aplicação da penalidade.
- 9.4. O órgão ou entidade participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no item 8.1, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

10. CLÁUSULA XX - DA FORMALIZAÇÃO DO CONTRATO

- 10.1. As contratações decorrentes da Ata de Registro de Preços serão formalizadas 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.
- 10.2. O instrumento contratual de que trata o item 10.1 deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.

11. CLÁUSULA XI - 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 I do EDITAL.
- 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.
- 11.3. E por estarem assim justos e compromissados, foi lavrado este instrumento que, depois de lido, conferido e achado conforme vai assinada a presente ata, pelas partes, na presença das testemunhas abaixo.

Chefe do Departamento de Logística e Finanças - CEL QOPM

Licitante vencedor

Testemunha

Testemunha

PREGÃO ELETRÔNICO N. /202_				ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N. /202_	
1º LUGAR					
EMPRESA					
CNPJ		INSC. ESTADUAL	BANCO	AGÊNCIA	CONTA CORRENTE
TELEFONE			ENDEREÇO		
SÓCIO - DIRETOR				RG	CPF
PROCURADOR				RG	CPF
1º LUGAR					
ITEM	QTD ESTIMADA ANUAL	UN	QTD POR EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO

PROCESSO Nº PREGÃO Nº /20__
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº
2º LUGAR E DEMAIS LUGARES (indicada para os licitantes que aceitarem cotar preços iguais ao do vencedor)

EMPRESA					
CNPJ	INSC ESTADUAL	BANCO		AGÊNCIA	CONTA CORRENTE
TELEFONE				ENDEREÇO	
SÓCIO-DIRETOR				RG	CPF
PROCURADOR				RG	CPF
1º LUGAR					
ITEM	QTD ESTIMADA ANUAL	UN	QTD POR EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITARIO



Documento assinado eletronicamente por **ROBERTO MENDES CARVALHO DE SOUSA - CEL QOPM, Matr.0050644-3**, **Chefe do Departamento de Logística e Finanças**, em 26/05/2026, às 18:41, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
[http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
verificador= **204081114** código CRC= **E8595311**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"
SAIso Setor Policial Sul - Bairro Asa Sul - CEP 70610200 - DF
Telefone(s): 3190 5509
Site - www.pm.df.gov.br