

PROPOSTA

PREGÃO ELETRÔNICO 90049 2024 - SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

DATA: 19/08/2024

HORAS: 9HRS

PROPONENTE: PRISMA COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

ENDEREÇO: Av. Victor Civita, nº 66, ED. Rio Office Park,

E-MAIL: vendas.prismacomercio@gmail.com

BAIRRO: Barra da Tijuca

UF: RJ

INSC. ESTADUAL: 12.726.961

CNPJ: 28.926.250/0001-76

CEP: 22775-044

CIDADE: Rio de Janeiro

INSC. MUNICIPAL: 1.079.468-4

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL

NOME: GILBERTO BATISTA DA SILVA

RG: 06.997.063-0

ENDEREÇO: Av. Victor Civita, nº 66, ED. Rio Office Park, Bl. 02 / ED. 4 - Gps 522 à 526

FUNÇÃO: DIRETOR

CPF: 793.044.007-91

DADOS BANCÁRIOS

BANCO: SANTANDER

AG.: 1531

CONTA CORRENTE: 13002979-7

OBJETO:

Aquisição de mobiliários

LOTE 1	DESCRIÇÃO	UN.	MARCA	QTD.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ARMÁRIO ALTO Em chapa MDF, com espessura mínima de 18mm PVCmínimo de 2mm tampo com 25mm; BASE Em aço galvanizado; PRATELEIRAS Em chapa de MDF, com espessura mínima de 15mm, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão, revestidos com perfil de PVC; PASTA SUSPENSÁ; Armário Alto - 800 mm x 500mm x 1600 mm (largura x prof. x altura) com três prateleiras.	UN.	MARTINUCCI	28	R\$ 793,28	R\$ 22.211,84
2	ARMÁRIO BAIXO Em chapa MDF, com espessura mínima de 18mmPVC, mínimo de 2mm tampo com 25mm; BASE Em aço galvanizado; PRATELEIRAS Em chapa de MDF, com espessura mínima de 15mm, revestidos com perfil de PVC; PASTA SUSPENSÁ Armário Baixo - 800 mm x 600mm x 730 mm (largura x prof. x altura) com uma prateleira.	UN.	MARTINUCCI	20	R\$ 544,75	R\$ 10.895,00
3	CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL Conjunto assento e encosto executado em concha dupla estofada, dotado de mecanismo de inclinação sincronizado do tipo "Synchron"; Composta por base (cinco patas) giratória 25 x 25 x 1,5 mm Rodízios de duplo giro (cinco) de no mínimo Ø 48 mmColuna giratória em tubo de aço mínimo 50 mm e 1,5 mm de espessura; ROXA.	UN.	MARTIFLEX	88	R\$ 1.304,00	R\$ 114.752,00
4	CADEIRA BASE FIXA Estrutura em aço tubular com seção de 20x20mm e 2mm de espessura de parede, com tratamento anticorrosivo. Dimensões aproximadas da cadeira: 90 x 42,5 x 48 cm (altura x largura x profundidade)	UN.	MARTIFLEX	188	R\$ 360,11	R\$ 67.700,68
5	SOFÁ VENIRE 2 LUGARES PRETO Estrutura Estrutura aço inox tubos redondos dobrados e curvados 25 mm diâmetro e 2mm de parede com 4 pés c/sapatas e polimento brilhante. Estrato de perfilado inox e percintas elásticas. revestimento ou por frisos na espuma injetada ou revestimento em couro; 130 x 67 x 70 cm (largura x alta x profundidade).	UN.	MARTIFLEX	16	R\$ 2.570,00	R\$ 41.120,00
6	MESA DE ATENDIMENTO INDIVIDUAL Mesa de Atendimento Individual 120 x 89,3 x 75 cm (Comprimento x Largura x Altura) Gaveteiro 30 x 45 x 60,5 cm (Comprimento x Largura x Altura)	UN.	MARTINUCCI	32	R\$ 841,00	R\$ 26.912,00
7	MESA REUNIÃO REDONDA 4 LUG. Diâmetro de 1200 mmaltura de 730 a 750 mm	UN.	MARTINUCCI	8	R\$ 553,36	R\$ 4.426,88
8	BERÇO com Colchão 50x30mmDimensões (A X C x L): 1,30 X 1,30 x 0,65;	UN.	MULTIMÓVEIS	4	R\$ 639,00	R\$ 2.556,00
					VALOR TOTAL	R\$ 290.574,40

VALOR TOTAL: R\$ 290.574,40 (duzentos e noventa mil quinhentos e setenta e quatro reais e quarenta centavos)

Validade da Proposta: 90 (NOVENTA) dias

O prazo de entrega do (s) material (is)/equipamento (s) será de até 30 (trinta) dias, a contar da data de assinatura do contrato ou da ordem de fornecimento de material, podendo ser prorrogado por igual período, a critério da CONTRATANTE.

Declaramos, que na presente proposta de preço estão incluídos todos os impostos, taxas e despesas administrativas e que estamos cientes da execução do serviço e suas especificidades.



Prisma Comércio de Móveis e Equipamentos Ltda

Gilberto Batista da Silva

CPF: 793.044.007-91

Sócio - Administrador

Rio de Janeiro, 23 de agosto de 2024.

28.926.250/0001-76
PRISMA COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA
Rua Victor Civita, nº 66, bloco 02, sala 521 - Jacarapaguá - CEP 22775-044
RIO DE JANEIRO - RJ



----- [-----]

ITEM 3 – CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL



Descrição do Item:

- 5.3.1.1. Cadeira Operacional giratória corporativa com braços, para utilização geral.
- 5.3.1.2. Conjunto assento e encosto executado em concha dupla estofada, dotado de mecanismo de inclinação sincronizado do tipo "Sincron". Assento, Encosto e Apóia-braços dotados de regulagem de altura independentes. Revestimento em tecido 100% lã na cor roxa ref.: PANTONE 262 C ou C:57 M:92 Y:12 K:56. Base (pata) em estrutura metálica tubular com capa de proteção injetada em resina de engenharia e rodízios de duplo giro injetados em poliamida (nylon 6), ambos na cor grafite ref. cromática Pantone 425C.

5.3.2. ENCOSTO

- 5.3.2.1. Encosto espaldar baixo, composto por alma em compensado multilaminado cerificado, espessura mínima de 10 mm (constituído de no mínimo 05 lâminas), moldado anatomicamente a quente ou injetada em resina termoplástica (polipropileno ou poliamida) com curvatura anatômica e sistema de nervuras na parte traseira para garantir resistência mecânica. Todas as bordas arredondadas, sem arestas cortantes.
- 5.3.2.2. Estofado na superfície frontal em espuma de poliuretano injetado flexível de alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, conformada anatomicamente e isenta de CFC, espessura média de 40 mm. Densidade entre 45 e 55 Kg/m³. Largura e extensão vertical (valores mínimos) do encosto 305 mm.



5.3.2.3. Revesθmento em tecido composiçāo 100% lā, na cor roxa ref.: PANTONE 262 C ou C:57 M:92 Y:12 K:56, desenho da trama θpo panamā 3x3, gramatura mīnima gramatura 244 g/m² +/-5% (366 g/m linear) +/- 5%O tecido deverā receber tratamento retardante à chamas, conforme ISSO 6940 e tratamento de proteçāo anθmicróbica (Ultra-fresh), conforme AATCC 6538 e AATCC 4352, além de apresentar solidez de cor à fricçāo - AATCC-8 – mīnima CLASSE

5.

5.3.2.4. Suporte para encosto em chapa de aço estampada com dimensōes mīnimas de 90 x 6 mm (largura x espessura), dotada de nervura estrutural de reforço, acabamento em pintura eletrostātica realizada por processo automaθzado com θnta pó (revesθndo totalmente a estrutura), pelīcula de aproximadamente 60 mīcrons, com propriedades de resistēncia a agentes quīmicos e prē-tratamento anθferruginoso.

5.3.2.5. Encosto dotado de regulagem de altura individual por meio de sistema automāθco θpo catraca, curso mīnimo de 60 mm em no mīnimo 08 estāgios (posiçōes), com capa de proteçāo em polipropileno texturizado (o sistema nāo poderā permitiθr a reθrada total do encosto). O encosto deverā proporcionar adequado apoio à regiāo lombar do usuārio, com formato convexo no senθdo da altura.

5.3.3. ASSENTO

5.3.3.1. Assento composto por alma em compensado mulθlaminado cerθficado, espessura mīnima de 10 mm (consθtuído de no mīnimo 05 lāminas), moldado anatomicamente a quente ou injetada em resina termoplāsθca (polipropileno ou poliamida) com curvatura anatōmica e sistema de nervuras na parte traseira para garanθr resistēncia mecānica. Todas as bordas arredondadas, sem arestas cortantes.

5.3.3.2. Estofado na superīcie frontal em espuma de poliuretano injetado flexīvel de alta resiliēncia, alta resistēncia à propagaçāo de rasgo, alta tensāo de alongamento e ruptura, conformada anatomicamente e isenta de CFC, espessura mēdia de 40 mm, apresentando pouca conformaçāo na base do assento e borda frontal arredondada, em conformidade com NR-17. Densidade entre 50 e 60 Kg/m³. Profundidade da superīcie do assento de 380 mm (valor mīnimo) a 460 mm (valor māximo) e largura mīnima de 400 mm.

5.3.3.3. Revesθmento em tecido composiçāo 100% lā, cor roxa ref.: PANTONE 262 C ou C:57 M:92 Y:12 K:56, desenho da trama θpo panamā 3x3, gramatura 244 g/m² +/-5% (366 g/m linear) +/- 5%. O tecido deverā receber tratamento retardante à chamas, conforme ISSO 6940 e tratamento de proteçāo anθmicróbica (Ultra-fresh), conforme AATCC 6538 e AATCC 4352, além de apresentar solidez de cor à fricçāo - AATCC-8 – mīnima CLASSE 5.

5.3.3.4. Mecanismo de regulagem de inclinaçāo θpo "Sincron", com corpo e placa injetados em liga de alumīnio ou em chapa de aço estampada de 3 mm de espessura. Movimento de reclinaçāo entre assento e encosto sincronizado na proporçāo 1 x 2 respecθvamente, com acionamento atravēs de sistema ūnico ou



de 2 (duas) alavancas (manípulos) de regulagem, produzida em ABS ou poliamida (nylon 6). Dotado de no mínimo 04 posições de bloqueio de movimento (travamento), sistema anθ-impacto do espaldar e ajuste de tensão individual (relax).

5.3.4. ESTRUTURA

5.3.4.1. Composta por base (cinco patas) giratória Ø 650 mm em aço SAE 1010/1020 fosfaθada ou alumínio, executada em estrutura tubular de alta resistência 25 x 25 x 1,5 mm, soldada em bucha de aço 3 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostáθca texturizada na cor grafite, realizada por processo automaθzado com θnta pó (revesθndo totalmente a estrutura), película de aproximadamente 60 microns, com propriedades de resistência a agentes químicos e pré-tratamento anθferruginoso. Todas as patas deverão possuir proteção em capa de polipropileno ou capa em poliamida (Nylon 6) com fibra de vidro, adiθvo anθ-ultravioleta, alta resistência mecânica e à abrasão, acabamento texturizado na cor grafite ref. cromáθca Pantone 425C.

5.3.4.2. Rodízios de duplo giro (cinco) de no mínimo Ø 48 mm (conforme ABNT NBR 13962) injetados em resina de engenharia poliamida (nylon 6) e bandagem em PU para piso frio (maior resistência à abrasão). Eixos em aço trefilado 1010/1020. Distância entre o ponto de apoio da roda e o eixo de giro de no mínimo 18 mm, largura da superfície de rolamento de no mínimo 7 mm, Ø da fixação de no mínimo 10 mm e distância entre rodas de 15 mm a 22 mm, conforme ABNT NBR 13962. Alojamento para engate dos rodízios dispensando o uso de buchas de fixação.

5.3.4.3. Coluna giratória em tubo de aço mínimo 50 mm e 1,5 mm de espessura, dotado de sistema de regulagem de altura curso mínimo de 126 mm com pistão à gás (pistão norma DIN 4550, classe 4), dotada de alavanca de fácil manuseio (acionamento verθcal). Movimento de rotação realizado sobre rolamento de esferas. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado cor grafite ref. cromáθca Pantone 425C. Altura da superfície superior do assento (intervalo de regulagem) ao piso variando de 420 mm (valor mínimo) a 535 mm (valor máximo), conforme ABNT NBR 13962. Os intervalos de regulagem podem ser excedidos, desde que os valores mínimos e máximos prescritos estejam incluídos na faixa de regulagem.

5.3.5. BRAÇO REGULÁVEL

5.3.5.1. Apóia-braços executados com estrutura de alma de aço (forma de "T") com bordas arredondadas e pintura eletrostáθca na cor grafite ref. cromáθca Pantone 425C, realizada por processo automaθzado com θnta pó (revesθndo totalmente a estrutura), película de aproximadamente 60 microns, com propriedades de resistência a agentes químicos e pré-tratamento anθferruginoso. Braços em espuma de poliuretano integral injetado, acabamento texturizado na cor grafite ref. cromáθca Pantone 425C. Peças de acabamento e capas protetoras termoplásθcas na mesma cor.

5.3.5.2. Regulagem em altura de 200 mm (valor mínimo) a 250 mm (valor máximo) medidas a parθr do assento, conforme ABNT NBR 13962,



proporcionada por dispositivo deslizante por pressão com botão. Os apoia-braços deverão permitir ajustes em seu distanciamento interno (largura de acomodação do usuário no assento) com dispositivo de fácil manuseio obedecendo a distância mínima entre eles de 460 mm (conforme ABNT NBR 13962), com curso de extensão de no mínimo 25 mm em cada braço. Comprimento do apoia-braços mínimo de 240 mm, largura mínima de 60 mm.

5.3.6. PBMS

5.3.6.1. Item – SPM CADEIRA GIRATORIA – ROXA

5.3.6.2. PBMS - 71.10.111.600061

5.3.7. OBSERVAÇÕES

- 5.3.7.1. Todo o conjunto da cadeira deverá se apresentar perfeitamente nivelado e firme. Quaisquer desencontros, juntas, frestas, desnivelamentos, quinas e arestas pontiagudas e/ou cortantes, rebarbas, soldas de má qualidade estrutural e estética, grampos aparentes, falhas, gomos ou pregas na costura, frisos na espuma injetada, encaixes deficientes de carenagens ou outras fragilidades da peça, serão motivos de reprovação da peça executada;
- 5.3.7.2. A qualidade de confecção e acabamento, a resistência, durabilidade e o atendimento às normas e requisitos ergonômicos serão fatores preponderantes na avaliação técnica das cadeiras;
- 5.3.7.3. Todas as peças em aço deverão receber obrigatoriamente, antes da pintura, tratamento anticorrosivo de fosforização por imersão ou spray;
- 5.3.7.4. Todos os parafusos aparentes deverão possuir cabeças, na cor do acabamento predominante da estrutura;
- 5.3.7.5. Todas as fixações do assento devem ser realizadas por meio de buchas em Zamac ou porcas de aço estampado fixadas na madeira compensada ou plástico;
- 5.3.7.6. Todas as capas de proteção de polipropileno deverão apresentar no mínimo 2 mm de espessura;
- 5.3.7.7. Quaisquer Certificações/Laudos exigidos deverão estar dentro do prazo de validade. O laudo deverá ter identificação da cadeira conforme descrição deste memorial e em conformidade com o produto ofertado, identificado por catálogo de produto. O catálogo deve deixar claro, de forma visual, as características gerais do produto a ser fornecido;
- 5.3.7.8. Todas as unidades deverão vir acompanhadas de seus respectivos manuais operacionais.
- 5.3.7.9. Será admitida variação dimensional de largura e profundidade do assento e
- 5.3.7.10. encosto para mais até (+) 100 mm e para menos até (-) 50 mm.

ITEM 4 – CADEIRA BASE FIXA



DESCRIÇÃO DO ITEM:

- 5.4.1.1. Estrutura em aço tubular com secção de 20x20mm e 2mm de espessura de parede, com tratamento anθcorrosivo.
- 5.4.1.2. Acabamento de partes metálicas em pintura eletrostática epóxi-pó na cor grafite ref. cromática pantone 432c.
- 5.4.1.3. Sistema de anθ-atrito que facilite o desempilhamento posterior das cadeiras, dispondo de ângulo entre o encosto e o assento de 90 a 105º graus.
- 5.4.1.4. Estofados com espuma injetada de poliuretano colada à estrutura, com espessura de 40 mm nas bordas laterais do assento, com variações que proporcionem o formato anatômico. Densidade de 40 a 60 Kg/m³. Não poderão ter formação de gomos por costuras no tecido ou por frisos na espuma injetada;
- 5.4.1.5. Revesθmento em tecido composição 100% lã, cor roxo ref.: pantone 262c ou c:57 m:9 2 y:12 k:56 da tecelagem lady ou similares, desenho da trama θpo panamá 3x3, gramatura mínima 335 grs/m².
- 5.4.1.6. Dimensões aproximadas da cadeira: 90 x 42,5 x 48 cm (altura x largura x profundidade).

5.4.2. PBMS

- 5.4.2.1. SPM CADEIRA BASE FIXA – PBMS 71.10.111.600136

ITEM 5 – SOFÁ VENIRE 2 LUGARES PRETO



DESCRIÇÃO DO ITEM:

5.5.1. ESTRUTURA

5.5.1.1. Estrutura aço inox tubos redondos dobrados e curvados 25 mm diâmetro e 2mm de parede com 4 pés c/sapatas e polimento brilhante. Estrato de perfilado inox e percintas elásticas. Blocos em espuma PU D33 assentos/encostos/braços.

5.5.2. REVESTIMENTO

5.5.2.1. Revestimento sintético cor preta, espalmado à base de cloreto de polivinila (PVC), gramatura mínima 500g/m², com acabamento PU, suporte (reforço) em malha 100% poliéster reciclado e aplicação de Microban ref. Facto Náutico Cipatex ou similares. Costura em todo perímetro. Os blocos não poderão apresentar formação de gomo por costuras no revestimento ou por frisos na espuma injetada ou revestimento em couro.

5.5.3. PBMS

5.5.3.1. SPM SOFA 2 LUGARES – PRETO - PBMS - 71.10.111.600069

5.5.4. DIMENSÕES APROXIMADAS

5.5.4.1. Sofá 02 – 130 x 67 x 70 cm (largura x alta x profundidade)

5.5.5. OBSERVAÇÕES

5.5.5.1. Todo o conjunto do estofado deverá apresentar-se perfeitamente nivelado e firme. Quaisquer desencontros, juntas, frestas, desnivelamentos, quinas e arestas pontiagudas e/ou cortantes, rebarbas, soldas de má qualidade estrutural e estética, grampos aparentes, falhas, gomos ou pregas na costura frisos na espuma injetada ou outras deficientes ou outras fragilidades, serão motivos de reprovação da peça executada. A qualidade de confecção e acabamento, a resistência, durabilidade e o atendimento às normas e requisitos ergonômicos serão fatores preponderantes na avaliação técnica dos estofados;

5.5.5.2. Todas as peças em aço deverão receber, antes da pintura, tratamento anticorrosivo de fosfatação por imersão.

ITEM 1 – ARMÁRIO ALTO**DESCRIÇÃO DO ITEM:****ESTRUTURA**

5.1.1.1. Em chapa MDF, com espessura mínima de 18mm, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão, superfície lisa, fosca, topos revestidos com perfil de PVC, mínimo de 2mm de espessura e sem bordas cortantes, na cor igual ao do laminado.

5.1.1.2. Todos os armários deverão ter o tampo com 25mm de espessura e borda frontal totalmente arredondada (1800). Poderão ser em MDF revestidos com laminado melamínico de Alta Pressão com as bordas em posnoring ou com pintura MDF da Sayerlack com acabamento texturizado, aplicação sobre duas demãos de primer da Sayerlack.

5.1.1.3. O fundo do armário deverá ser nivelado com a lateral e ter acabamento igual à parte frontal (laminado e perfil de PVC).

5.1.1.4. O tampo inferior deverá ter largura igual à largura total do móvel, de modo que as laterais do armário apoiem-se sobre o mesmo.

5.1.2. BASE

5.1.2.1. Em aço galvanizado, pintado com pintura eletrostática epoxi, cor cinza grafite PANTONE 432 U. (CH 14 - 1,90mm)

5.1.2.2. OBS: A base deverá ser um quadro (retângulo) fechado.

5.1.3. PRATELEIRAS

5.1.3.1. Em chapa de MDF, com espessura mínima de 15mm, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão, superfície lisa, fosca, topos (todos os 04) revestidos com perfil de PVC, na mesma cor do laminado.

5.1.4. PASTA SUSPENSA

5.1.4.1. Nos armários deverá existir quadro com dispositivo dotado de correções telescópicas, para arquivamento lateral de pastas suspensas (posicionadas perpendicularmente à frente do armário). A estabilidade dos armários não poderá ser comprometida quando o dispositivo estiver aberto em seu



uso normal (com pastas cheias).

5.1.5. OBSERVAÇÃO:

5.1.5.1. Os armários deverão ter trava para impedir abertura simultânea dos dispositivos de pastas suspensas.

5.1.5.2. A estrutura de apoio da pasta suspensa deverá ter distância entre apoios de 392 mm.

5.1.5.3. Variação admissível nas dimensões é de mais ou menos (+ ou -) 5mm (exceto para as gavetas).

5.1.6. PORTAS

5.1.6.1. Duas portas Øpo charneira com abertura igual ou maior que 90º.

5.1.6.2. Em chapa de MDF, com espessura mínima de 15mm, revestidas ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão, superfície lisa, fosca, topos (todos) revestidos com perfil de PVC na mesma cor do laminado. Fixadas com dobradiças de pressão, Øpo PlasØpar, ou similar, niquelada.

5.1.7. PUXADOR

5.1.7.1. As portas serão dotadas de puxadores plásticos roliços, Øpo alça.

5.1.8. FECHADURA E FECHO

5.1.8.1. Fechadura Øpo cilindro, com rotação de 3600, lingueta sem rotação, própria para armário de madeira, cromada, instalada em uma das folhas e dois ferrolhos Øpo alça, fixados na parte inferior e superior interna da porta esquerda, Referência 809, da DATTI, ou similar.

5.1.9. PARAFUSOS

5.1.9.1. Todos os parafusos para fixação e montagem dos armários deverão ser do Øpo "porcacilíndrica" com rosca milimétrica.

5.1.9.2. Nos armários altos, a prateleira intermediária deverá ser fixada às laterais por 04 sistemas do Øpo "minifix";

5.1.9.3. Os fundos dos armários deverão ser fixados às laterais por sistema do Øpo "minifix".

5.1.9.4. A fixação do tampo de base às laterais do armário deverá se dar por parafusos Øpo "porca cilíndrica" no sentido base/laterais.

5.1.9.5. A fixação das laterais do armário ao tampo superior (inferior ao sobre-tampo) deverá se dar por parafusos de cabeça chata com "porca cilíndrica"

no sentido laterais/tampo. A lateral do armário deverá ser escareada no máximo em 2,5 mm, para abrigar totalmente a cabeça do parafuso, de modo que não existam ressalto em relação à lateral do armário. A cabeça do parafuso deverá ser coberta por tampa plástica.

5.1.10. DIMENSÕES

5.1.10.1. Armário Alto - 800 mm x 500mm x 1600 mm (largura x prof. x altura)

5.1.10.2. SPM Armário Alto Prateleiras - com três prateleiras, sendo a prateleira intermediária fixa internamente mini-fix – 71.10.111.600052-5;

5.1.10.3. SPM Armário Alto Pasta Suspensa - com três dispositivos para pastas suspensas - 71.10.111.600053-5;

5.1.11. REFERÊNCIA CROMÁTICA

5.1.11.1. Laminado e PVC: Perstorp PP 25 officegray ou PANTONE 427 U.

5.1.11.2. Pintura da base metálica: epoxi pó, cinza grafite PANTONE 432 U.



5.1.11.3. Qualquer outro elemento existente no conjunto do armário deverá acompanhar a cor do elemento principal.

5.1.12. OBSERVAÇÕES GERAIS:

5.1.12.1. Todos os armários deverão atender as dimensões estipuladas no item 6.1.10 retro. A tolerância admitida nas dimensões será de apenas $\pm 1\text{cm}$.

5.1.12.2. As prateleiras deverão ter altura regulável. Sendo que a prateleira intermediária é fixa.

5.1.12.3. Os armários não poderão apresentar quinas vivas e/ou cortantes.

5.1.12.4. Os puxadores deverão acompanhar a cor do armário.

5.1.12.5. Todos os encabeçamentos com perfil de PVC não poderão apresentar ressaltos ou rebaixos.

5.1.12.6. Nos Armários Altos, para a fixação dos componentes da estrutura, utilizar parafusos com porcas cilíndricas, com apoio das laterais no tampo inferior.

5.1.12.7. O tampo superior deverá ser cavado para abrigar a lingueta do fecho interno.

5.1.12.8. Os armários deverão ter trava para impedir abertura simultânea dos dispositivos de pastas suspensas.

5.1.12.9. A estrutura de apoio da pasta suspensa deverá ter distância entre apoios de 392 mm.

5.1.12.10. Variação admissível nas dimensões é de mais ou menos (+ ou -) 5mm (exceto para as gavetas).

ITEM 2 – ARMÁRIO BAIXO



DESCRIÇÃO DO ITEM:

5.2.1.1. Em chapa MDF, com espessura mínima de 18mm, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão, superfície lisa, fosca, topos revestidos com perfil de PVC, mínimo de 2mm de espessura e sem bordas cortantes, na cor igual ao do laminado.

5.2.1.2. Todos os armários deverão ter o tampo com 25mm de espessura e borda frontal totalmente arredondada (1800). Poderão ser em MDF revestidos com laminado melamínico de Alta Pressão com as bordas em posnroming ou com pintura MDF da Sayerlack com acabamento texturizado, aplicação sobre duas demãos de primer da Sayerlack.

5.2.1.3. O fundo do armário deverá ser nivelado com a lateral e ter acabamento igual à parte frontal (laminado e perfil de PVC).

5.2.1.4. O tampo inferior deverá ter largura igual à largura total do móvel, de modo que as laterais do armário apoiem-se sobre o mesmo.

5.2.2. BASE

5.2.2.1. Em aço galvanizado, pintado com pintura eletrostática epoxi, cor cinza grafite PANTONE 432 U. (CH 14 - 1,90mm)

5.2.2.2. OBS: A base deverá ser um quadro (retângulo) fechado.

5.2.3. PRATELEIRAS

5.2.3.1. Em chapa de MDF, com espessura mínima de 15mm, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão, superfície lisa, fosca, topos (todos os 04) revestidos com perfil de PVC, na mesma cor do laminado.

5.2.4. PASTA SUSPENSA

5.2.4.1. Nos armários deverá existir quadro com dispositivo dotado de correções telescópicas, para arquivamento lateral de pastas suspensas (posicionadas perpendicularmente à frente do armário). A estabilidade dos armários não poderá ser comprometida quando o dispositivo estiver aberto em seu uso normal (com pastas cheias).

5.2.5. OBSERVAÇÃO:

5.2.5.1. Os armários deverão ter trava para impedir abertura simultânea dos dispositivos de pastas suspensas.



5.2.5.2. A estrutura de apoio da pasta suspensa deverá ter distância entre apoios de 392 mm.

5.2.5.3. Variação admissível nas dimensões é de mais ou menos (+ ou -) 5mm (exceto para as gavetas).

5.2.6. PORTAS

5.2.6.1. Duas portas Øpo charneira com abertura igual ou maior que 90º.

5.2.6.2. Em chapa de MDF, com espessura mínima de 15mm, revesØdas ambas as faces com laminado melamínico de Baixa Pressão, superfície lisa, fosca, topos (todos) revesØdos com perfil de PVC na mesma cor do laminado. Fixadas com dobradiças de pressão, Øpo PlasØpar, ou similar, niquelada.

5.2.7. PUXADOR

5.2.7.1. As portas serão dotadas de puxadores plásØcos roliços, Øpo alça.

5.2.8. FECHADURA E FECHO

5.2.8.1. Fechadura Øpo cilindro, com rotação de 3600, lingueta sem rotação, própria para armário de madeira, cromada, instalada em uma das folhas e dois ferrolhos Øpo alça, fixados na parte inferior e superior interna da porta esquerda, Referência 809, da DATTI, ou similar.

5.2.9. PARAFUSOS

5.2.9.1. Todos os parafusos para fixação e montagem dos armários deverão ser do Øpo "porcacilíndrica" com rosca milimétrica.

5.2.9.2. Os fundos dos armários deverão ser fixados às laterais por sistema do Øpo "minifix".

5.2.9.3. A fixação do tampo de base às laterais do armário deverá se dar por parafusos Øpo "porca cilíndrica" no senØdo base/laterais.

5.2.9.4. A fixação das laterais do armário ao tampo superior (inferior ao sobre-tampo) deverá se dar por parafusos de cabeça chata com "porca cilíndrica" no senØdo laterais/tampo. A lateral do armário deverá ser escareada no máximo em 2,5 mm, para abrigar totalmente a cabeça do parafuso, de modo que não existam ressaltos em relação à lateral do armário. A cabeça do parafuso deverá ser coberta por tampa plásØca.

5.2.10. DIMENSÕES

5.2.10.1. Armário Baixo - 800 mm x 600mm x 730 mm (largura x prof. x altura)

5.2.10.2. SPM Armário Baixo Prateleira - com uma prateleira – 71.10.111.600057;

5.2.11. REFERÊNCIA CROMÁTICA

5.2.11.1. Laminado e PVC: Perstorp PP 25 officegray ou PANTONE 427 U.

5.2.11.2. Pintura da base metálica: epoxi pó, cinza grafite PANTONE 432 U.

5.2.11.3. Qualquer outro elemento existente no conjunto do armário deverá acompanhar a cor do elemento principal.

5.2.12. OBSERVAÇÕES GERAIS:

5.2.12.1. Todos os armários deverão atender as dimensões esØpuladas no item 6.2.10 retro. A tolerância admiØda nas dimensões será de apenas $\pm 1\text{cm}$.

5.2.12.2. As prateleiras deverão ter altura regulável. Sendo que a prateleira intermediária é fixa.

5.2.12.3. Os armários não poderão apresentar quinas vivas e/ou cortantes.

5.2.12.4. Os puxadores deverão acompanhar a cor do armário.



5.2.12.5. Todos os encabeçamentos com perfil de PVC não poderão apresentar ressaltos ou rebaixos.

5.2.12.6. O tampo superior deverá ser cavado para abrigar a lingueta do fecho interno.

ITEM 6 – MESA DE ATENDIMENTO INDIVIDUAL



Imagem ilustrativa

DESCRIÇÃO DO ITEM:

- 5.6.1.1. Superfície de trabalho em mdf 25mm reversada em laminado melamínico alta pressão ref pp25 cinza office gray ou similar. topos em perfil de pvc (180º) tipo ergosoft em mesma cor. dotado de passa-fio termoplástico em mesma cor.
- 5.6.1.2. Gaveteiro/porta cpu volante, executado em mdf bp 18 mm cinza cristal masisa ou similar. gaveta em mdf bp 15 mm com fundo em mdf bp 9 mm cinza cristal. dotado de puxadores rolizos tipo alça metálicos e corredeiras metálicas ref. standard 230b blum ou similar. rodízios termoplásticos com rodas ø 50 mm, giro sobre esferas ref.: squadroni sq50 gel ou ril 50 d'zainer ou similar.
- 5.6.1.3. Saia em chapa mdf bp 18mm cinza cristal masisa ou similar. baguetes horizontais em mdf 25x25mm acabados em pintura poliuretânica texturizada fosca cor roxa ref. cromática pantone 262c.
- 5.6.1.4. Suportes verticais (laterais) em chapa mdf bp 22mm cinza cristal masisa ou similar. topos acabados em fita de niveladoras reguláveis metálicas ref.: 605/31 gicele ou similar.
- 5.6.1.5. Saia em chapa mdf 18mm reversada em laminado melamínico baixa pressão ref: cinza cristal masisa ou similar
- 5.6.1.6. Baguetes em mdf 25 x 25 mm acabados em pintura esmalte poliuretânica texturizada fosca tipo goffrato montana química ou similar cor roxa ref.: pantone 262c.
- 5.6.1.7. Rodapé em chapa de aço 1,5mm dobrada "L" colado à face frontal inferior da saia. acabamento em pintura eletrostática epóxi pó microtexturizada cor grafite ref: pantone 432c.
- 5.6.1.8. Superfície de trabalho em mdf 25 mm reversada em laminado melamínico alta pressão ref.: pertech pp25 cinza office gray ou similar. topos em perfil de pvc (180º) tipo ergosoft em mesma cor. dotado de passa-fio termoplástico em mesma cor.
- 5.6.1.9. Suportes verticais (laterais) em chapa mdf bp 25 mm cinza cristal masisa ou similar. topos acabados em fita de bordo pvc 1 mm mesma cor. dotado de sapatas niveladoras reguláveis metálicas ref.: gecele ou similar.



5.6.1.10. Gaveteiro/porta cpu volante, executado em MDF bp 18 mm cinza cristal masisa ou similar. gaveta em MDF bp 15 mm com fundo em MDF bp 9 mm cinza cristal. dotado de puxadores roliços Øpo alça metálicos e corrediças metálicas ref.; standard 230b blum ou similar. rodízios termoplásticos com rodas Ø 50 mm, giro sobre esferas ref.: squadroni sq50 gel ou ril 50 d'zainer ou similar.

5.6.2. PBMS E DIMENSÕES

5.6.2.1. MESA ATENDIMENTO INDIVIDUAL – PBMS 71.10.111.600080

5.6.2.2. Mesa de Atendimento Individual 120 x 89,3 x 75 cm (Comprimento x Largura x Altura)

5.6.2.3. Gaveteiro 30 x 45 x 60,5 cm (Comprimento x Largura x Altura)

ITEM 7 – MESA DE REUNIÃO REDONDA



DESCRIÇÃO DO ITEM:

5.7.1.1. Perfis, tubos industriais, chapas e cantoneiras de aço carbono com tratamento decapante fosforizante e primer rico em cromato de zinco (conforme projeto executivo anexo).

5.7.2. ACABAMENTO

5.7.2.1. Pintura eletrostática epóxi pó superfície texturizada, com acabamento acetinado (não pode ser nem fosca nem brilhante);

5.7.3. NIVELAMENTO

5.7.3.1. Deverá ter sapatas metálicas reguláveis para nivelamento.

5.7.3.2. OBS: Não serão aceitas soluções que apresentem quinas vivas e/ou cortantes, parafusos aparentes, soldas com má qualidade estética (soldas grosseiras) e que tenham pintura irregular e/ou manchadas.

5.7.4. PASSAGEM DE CABOS

5.7.4.1. O pé da mesa, em seu segmento vertical, deverá ter calha metálica para passagem de cabos com leitos independentes para fiação de lógica e elétrica. A tampa deverá ser facilmente removível sem a necessidade de uso de ferramentas. Ainda deverá ter acesso pelo topo superior totalmente livre, dotado de passa cabos termoplástico removível na mesma cor da superfície de trabalho.

5.7.5. SUPERFÍCIE DE TRABALHO

5.7.5.1. Em madeira MDF, com espessura de 25 mm.

5.7.5.2. Acabamento laminado melamínico com aplicação tipo posiform ou em laminado melamínico de Alta Pressão de 0,8mm de espessura, texturizado, encabeçamento com perfil de PVC (material não reciclado), com dimensão coincidente com a espessura total do tampo acabado, borda totalmente arredondada (semicírculo) na mesma cor do tampo.

5.7.5.3. Parte inferior - deverá ser contraplacada de forma adequada (ex: laminado ou pintura fenólica) na mesma cor do tampo.

5.7.5.4. OBS: Não será aceito tampo que apresente qualquer tipo de ressalto e/ou rebaixo em relação ao PVC da borda e solução com quinas vivas e/ou salientes.

5.7.6. DIMENSÕES E PBMS

5.7.6.1. SPM MESA REUNIAO REDONDA 4 LUG. – PBMS 71 10 111 600068



5.7.6.2. - Diâmetro de 1200 mm

5.7.7. ESTRUTURA (METÁLICA)

5.7.7.1. Cinza Londrino PP-75 da Pertech ou Fórmica L 155 Foggy

5.7.8. SUPERFÍCIE DE TRABALHO

5.7.8.1. Cinza Office Gray PP-25 da Pertech ou Fórmica L 139 PlaΘna.

5.7.9. OBSERVAÇÕES GERAIS

5.7.9.1. As ponteiros de acabamento dos tubos industriais das patas deverão apresentar a mesma cor da estrutura da mesa.

5.7.9.2. A altura deverá estar na faixa de 730 a 750 mm.

5.7.9.3. A variação admissível para dimensões diâmetro, largura e profundidade é de mais ou menos (+ ou -) 50 mm.



ITEM 8 - 5.8.1.1. Estrutura em tubos retangulares de 50x30mm, com estrado em chapa de aço carbono de 1,2mm de alta resistência pintada;

5.8.1.2. Cabeceira e peseira construída em tubos redondos de aço carbono ASTM A36 de 1 1/4".

5.8.1.3. Grades laterais de abaixar, em tubos redondos de aço carbono ASTM A36 de 3/4", com movimento através de corrediças de trefilado de aço carbono com acabamento cromado. Terminais arçulados da grade com acabamento cromado;

5.8.1.4. Acabamento com tratamento anθferruginoso e pintura eletrostática a pó epóxi na cor branca;

5.8.1.5. Rodas de 3", com freios em diagonal;

5.8.1.6. Dimensões mínimas aproximadas (A X C x L): 1,30 X 1,30 x 0,65;

5.8.1.7. Obs.: terminal superior da corrediça dotado de chapa de proteção cromada soldada à estrutura (cabeceira e peseira), que impeçam o contato direto da grade lateral móvel com o acabamento da estrutura;

5.8.1.8. Obs.: ponto de apoio intermediário que elimine a oscilação da corrediça, de forma a impedir que a grade lateral se choque contra a estrutura quando deslocada.

5.8.2. DESCRIÇÃO DO COLCHÃO

5.8.2.1. Colçãoinfanθ de Espuma D18 Baby Light Saúde Selado inmetro - Infanθ - 0,70 x 1,30 x 0,12. Dimensões(Cm): Comprimento(Profundidade):

130,00 x Largura: 70,00 x Altura: Tipo de Tecido de Revesθmento da Faixa Lateral- Em Poliéster Tecido com Tratamento - Anθ ácaro e Anθ Fungo - Modo de

Uθlização- Sistema Double Side, caracterísθcas interna do colçãoinfanθ Tipo de Estrutura do Bloco de Espuma - D18 Outras Caracterísθcas Internas - Poliol Vegetal



características gerais do colchão Suporte de Peso - até 50 Kg Tipo de Conforto - Macio
benefícios gerais do colchão Certificados de Qualidade - Certificação de
Qualidade Aprovada - Certificado inmetro Vantagens Extras do o colchão de berço -
Ecologicamente Correto Nossa Avaliação - Classificação de Qualidade
Excelente